

व० शलायेव, न० रीकोव

प्राणि-शास्त्र

जे भाषा प्रकाशन दूर
मार्को

अनुवादकः यशवन्तः

В. ШАЛАЕВ, Н. РЫКОВ

ЗООЛОГИЯ

На языке хинди

विषय-सूची

भूमिका	६
------------------	---

प्रस्तावना

§ १ प्राणि-जगत् मे स्वरूपों की विविधता	१३
§ २ प्राणि-शास्त्र का महत्त्व	१५

अध्याय १. प्रोटोजोआ

§ ३. इनफुसोरिया पैरामीशियम	१८
§ ४. माधारण अमीबा	२२
§ ५. मनेरिया परजीवी	२७

अध्याय २. मीनिस्पेटा

§ ६. हाइड्रा-ताजे पानी का शिकारकर्मी प्राणी	३१
§ ७. हाइड्रा-बहुशोशित प्राणी	३३
§ ८. एडवा	३७

अध्याय ३. मृमि

§ ९. केषुए का स्वरूप और जीवन-प्रणाली	४०
§ १०. केषुए की अस्थिरी इटिज	४५
§ ११. एस्कराइट और एस्करा-मृमि	४८
§ १२. ट्राशिन और नट्टा	५१

§ १३. सूअर प्रीता-कृमि	५३
§ १४. परजीवी कृमि विरोधी उपाय	५६

अध्याय ४. मोलस्क

§ १५. मोतिया शिपला	५६
§ १६. अगूरी घोषा	६२
§ १७. मोलस्कों से हानि-लाम	६५

अध्याय ५. आरथ्रोपोडा

§ १८. नदी की क्रेकिश के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली . .	७०
§ १९. क्रेकिश की अदृश्य इन्द्रिया	७३
§ २०. क्रस्टेशिया	७७
§ २१. ब्राँसधारी मकड़ी	७९
§ २२. तैगा चिचडी - एनसेफालिटिस के वाहक	८२
§ २३. भारत के अरैक्निडा	८४
§ २४. काकचेफर के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली	८६
§ २५. काकचेफर की अदृश्य इन्द्रिया	८८
§ २६. काकचेफर का परिवर्द्धन और उसके विरुद्ध उपाय . .	९१
§ २७. गोभी की निनली	९३
§ २८. एशियाई अथवा प्रवासी टिट्टी	९६
§ २९. अनाजभक्षी भुनगी	९८
§ ३०. कोबोरेडो या आलू का बीटल	९९
§ ३१. कृपिनागक बीट विरोधी उपाय	१०१
§ ३२. रोग-उत्पादकों के बीट-वाहक	१०५
§ ३३. शहदून का रेशमी बीटा	१११
§ ३४. मधुमक्खी परिवार का जीवन	११३
§ ३५. मधुमक्खी-पानन	११६
§ ३६. भारत का बीट-मगर	१२२

रीढ़धारी

अध्याय ६. मछली वर्ग

§ ३७. ताजे पानी की पर्व-मछली की जीवन-प्रणाली और बाह्य लक्षण	१२८
§ ३८. पर्व-मछली की पेशिया, क्वाल और तंत्रिका-तंत्र	१३१
§ ३९. पर्व-मछली की शरीर-गुहा की इशिया	१३४
§ ४०. पर्व-मछली का जनन और परिवर्द्धन	१३६
§ ४१. मछलियों की आहार-भिन्नता	१४०
§ ४२. गोविपन मय में मछलियों का शिकार	१४०
§ ४३. भारत में मछलियों का शिकार	१४४
§ ४४. मत्स्य-परिवर्द्धन	१४६

अध्याय ७. जल-स्थलचर वर्ग

§ ४५. हरे मेंढक की जीवन-प्रणाली और बाह्य लक्षण	१६०
§ ४६. मेंढक की पेशिया, क्वाल और तंत्रिका-तंत्र	१६३
§ ४७. मेंढक की शरीर-गुहा की इशिया	१६६
§ ४८. मेंढक का जनन और परिवर्द्धन	१६९
§ ४९. जल-स्थलचरों की विविधता	१७३

अध्याय ८. उरग वर्ग

§ ५०. रेंग की छिपकली	१७९
§ ५१. माय	१८०
§ ५२. उरगों की आर	१८१
§ ५३. भारत में उरग	१८६

अध्याय ९. पक्षी वर्ग

§ ५४. कब का जीवन और बाह्य लक्षण	१९८
§ ५५. कब की पेशिया, क्वाल और तंत्रिका-तंत्र	२०१

§ ५६. हक् की शरीर-गुहा की इद्रिया	२०५
§ ५७. पक्षियों का जनन और परिवर्द्धन	२०६
§ ५८. पक्षियों का मूल	२१२
§ ५९. पक्षियों की विविधता	२१५
§ ६०. भारतीय पक्षियों की विविधता	२२२
§ ६१. पक्षियों का नीड़-वास और प्रवसन	२२८
§ ६२. पक्षियों की उपयोगता और रक्षा	२३३
§ ६३. पालतू मुर्गिया	२३७
§ ६४. मुर्गियों की देखभाल और चुगाई	२३९
§ ६५. कलहूम, बत्तख और टर्की	२४३
§ ६६. पोल्ट्री-पालन	२४६

अध्याय १०. स्तनधारी वर्ग

§ ६७. शशक की जीवन-प्रणाली और बाह्य लक्षण	२४९
§ ६८. शशक की पेशिया, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र	२५२
§ ६९. शशक की शरीर-गुहा की इद्रिया	२५५
§ ७०. शशक का जनन और परिवर्द्धन	२५८
§ ७१. अंडज स्तनधारी	२६०
§ ७२. मारस्यूपियल स्तनधारी	२६२
§ ७३. कोटमक्षी स्तनधारी	२६४
§ ७४. काईराप्टेरा (बार-गुली स्तनधारी)	२६६
§ ७५. कुतरनेवाले प्राणी	२६९
§ ७६. शिकारभक्षी प्राणियों की श्रेणी	२७९
§ ७७. भास्व के शिकारभक्षी प्राणी	२८५
§ ७८. विशीपेडा और मिटेमिया श्रेणिया	२९०
§ ७९. ममागुनीय और विममागुनीय स्तनधारियों की श्रेणिया	२९४
§ ८०. मूडधारी श्रेणी	३००
§ ८१. प्राइमेट श्रेणी	३०२
§ ८२. फरदार प्राणियों का शिकार और पालन	३०७

अध्याय ११. कृषि क्षेत्र के प्राणी

§ ८३. ढोर	३१२
§ ८४. ढोरों की नस्लें	३१६
§ ८५. ढोरों की देखभाल	३२१
§ ८६. ढोरों की खिलाई	३२३
§ ८७. ढोरों की चिता और पशुरोग विरोधी उपाय	३२५
§ ८८. कोस्त्रोमा नस्ल का विकास कैसे किया गया	३२७
§ ८९. मूषर	३३१
§ ९०. भेड़	३३४
§ ९१. घोड़े	३३८
§ ९२. सोवियत संघ में पशु-पालन का विकास	३३९

उपसंहार

§ ९३. प्राणि-जगत् की सामान्य रूप-रेखा	३४२
§ ९४. प्राणि-जगत् की विविधता और उगते स्तर	३४५
§ ९५. प्राणि-जगत् का विकास	३५०
§ ९६. मनुष्य और अन्य प्राणियों के बीच साम्य-भेद	३५८
§ ९७. मनुष्य का भूत	३५९
§ ९८. मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् में परिवर्तन	३५७



भूमिका

(अध्यापक के लिए)

इस पाठ्य पुस्तक में प्रोटोजोआ से लेकर प्राइमेट तक प्राणि-जगत् के मुख्य समूहों की प्रणालीबद्ध रूप-रेखा दी गयी है। प्राणि-शास्त्र के निम्नलिखित विविध क्षेत्रों की सामग्री का उपयोग करते हुए इस पुस्तक की रचना की गयी है—बाह्याकारिकी (morphology), कायिकी (physiology), पारिस्थितिकी (ecology), भ्रूण-विज्ञान (embryology), लुप्त-जीव-विज्ञान (paleontology) और प्राणियों का वर्गीकरण।

लेखकों के सम्मुख निम्नलिखित शैक्षणिक उद्देश्य हैं—

(क) संरचना, वासस्थान, जीवन-स्थिति, जनन और परिवर्द्धन की दृष्टि से प्राणियों की विविधताओं से छात्रों को परिचित कराना ;

(ख) क्रम-विकास के सिद्धान्त के आधार पर प्राणि-जीवन विषयक भौतिक विचार का विवेचन करना ;

(ग) मनुष्य की व्यावहारिक गतिविधियों की दृष्टि से प्राणि-शास्त्र का महत्त्व कथन करना ;

(घ) उपयुक्त प्राणियों का संरक्षण और हानिकार प्राणियों की समाप्ति का तत्त्व स्वीकार करते हुए छात्रों के बीच प्राणियों के प्रति सचेत और तर्कसंगत प्रवृत्ति जागृत करना।

पाठ्यक्रम के बुनियादी तत्त्व हैं प्राणियों का क्रम-विकास (ऐतिहासिक परिवर्द्धन) और सिद्धान्त तथा व्यवहार का समन्वय।

प्राणि-जगत् के क्रम-विकास की कल्पना छात्रों के मन में सड़ते क्रम से अर्थात् एककोशिकीय प्राणियों से लेकर बहुकोशिकीय प्राणियों तक, निम्न प्रकार के प्राणियों से लेकर उच्च प्रकार के प्राणियों तक के क्रम से प्रविष्ट की गयी है। इससे, क्रम-विकास की प्रक्रिया में प्राणियों की संरचना में जो जटिलता बढ़ती गयी उसे समझ लेने में छात्रों को सहायता मिलती है।

प्राणियों का परीक्षण उनकी जीवन-स्थितियों पर ध्यान देते हुए किया गया है। प्रत्येक प्राणी के वर्णन के साथ साथ उसके वास्तविक जीवन-स्थिति और वातावरण के अनुसार उसकी संरचना और बर्ताव के अनुकूलन का विवरण दिया गया है। भ्रूणों की संरचना का परीक्षण उनके कार्यों पर ध्यान देते हुए किया गया है।

विशिष्ट समूह के लिए भ्रूणोद्धारण जीवन-स्थितियों में विशिष्ट अनुकूलन दिखानेवाले प्राणियों (उदाहरणार्थ, स्तनधारियों में से घमगादड़, सील और ह्वेल) और विभिन्न भ्रूणों के व्यवहार तथा व्यवहारमात्र (उदाहरणार्थ, दीड़ता द्वारा अनुभूति) के प्रभाव के अन्तर्गत परिवर्तनों का वर्णन काफी विस्तार के साथ दिया गया है।

कुछ कौंसिल प्राणियों का भी वर्णन दिया गया है। इनका परिचय प्राप्त करने से छात्र को प्राणि-जगत् का ऐतिहासिक परिवर्द्धन समझ लेने में सहायता मिलेगी (लुप्त उरग, एरकिओप्टेरिक्स)।

पाठ्य पुस्तक में जल-स्थलचर, उरग, पक्षी और स्तनधारी प्राणियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित तथ्य इस प्रकार दिये गये हैं कि छात्र उन्हें सुगमता से समझ सकें।

उपसंहार में प्राणि-जगत् के क्रम-विकास सम्बन्धी सामग्री संकलित की गयी है। इसमें प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक परिवर्द्धन तथा वर्गीकरण का सारांश, डार्विन के सिद्धान्त की साधारण कल्पना और मनुष्य की उत्पत्ति की समस्या से सम्बन्धित चर्चा संगृहीत है।

पूरे पाठ्यक्रम में सिद्धांत तथा व्यवहार के समन्वय के तत्त्व का भी पालन किया गया है।

उदाहरणार्थ :

(क) प्राकृतिक स्रोतों (मछलियों, व्यापारिक पक्षियों और क्रूरदार जानवरों का शिकार, उपयुक्त पक्षियों का संरक्षण एवं आकर्षण, रक्षित उपवन) के तत्कालीन उपयोग और सुरक्षा का परिचय कराते समय ;

(ख) रोग के उत्पादकों तथा वाहकों की बायोलोजी के अध्ययन में, जहाँ उनके वर्णन के साथ साथ उनके विरोधी उपाय भी दिये गये हैं (मलेरिया परजीवी, परजीवी कृमि, कीट जो रोग-उत्पादकों के वाहक हैं और कुतरनेवाले जंतु जो प्लेग-पिप्सू के वाहक हैं) ;

(ग) विभिन्न कृत्रिमिक जंतुओं (कीट, कुतरनेवाले तथा मांसाहारी जंतु) के वर्णन में ;

(घ) प्राणि-पालन की—मधुमक्खी-पालन, रेशमी कीट-पालन, मछलियों का शिकार, पोल्ट्री, मवेशी-पालन—विभिन्न शाखाओं के जीव वैज्ञानिक तत्त्वों का परिचय कराते समय। मवेशी आर्थिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण होते हैं अतः एक विशेष अध्याय में उनका परीक्षण किया गया है।

उक्त सारी 'व्यावहारिक' सामग्री इस प्रकार प्रस्तुत की गयी है कि छात्र न केवल वैज्ञानिक जानकारी के व्यावहारिक उपयोग से परिचित होंगे बल्कि प्राणियों की संरचना तथा जीवन के सम्बन्ध में अपना ज्ञान और विस्तृत तथा गहरा कर पायेंगे।

पाठ्यक्रम की आधारभूत कल्पनाएं क्रमशः और धीरे धीरे विकसित की गयी हैं। इस प्रकार शरीर के परमावश्यक कार्यों का वर्णन (पोषाहार, श्वसन, उत्सर्जन) प्रारंभिक अध्यायों में दिया गया है जबकि उपापचय (metabolism) की प्रारंभिक साधारण कल्पना पहली बार द्वारधोषोडा विषयक अध्याय में ही दी गयी है। बाद में मछलियों तथा रीढ़धारियों के अनुगामी वर्गों की विशेषता बताते समय यह कल्पना अधिक गहराई के साथ स्पष्ट की गयी है।

प्राणियों और वातावरण के बीच के संबंधों के स्वरूप पर भी क्रमशः ध्यान दिया गया है। हाइड्रा का वर्णन करते समय अप्रतिबंधित प्रतिक्रियाएं समझायी गयी हैं और केंचुए तथा उसके अनुगामी प्राणियों के वर्णन में उनके प्रमाण दिये गये हैं। सहज प्रवृत्तियां एक प्रकार की जटिल अप्रतिबंधित प्रतिक्रियाएं होती हैं यह दिखाने के लिए कीटों का उपयोग किया गया है। केवल रीढ़धारियों वाले अध्यायों में ही यह पाठ्य पुस्तक प्रतिबंधित प्रतिक्रियाओं को अस्थायी संबंधों के रूप में प्रस्तुत करती है।

प्राणियों के वर्गीकरण की कल्पना भी धीरे धीरे समझायी गयी है। द्वारधोषोडा वाले अध्याय से पहले वर्गीकरण की समस्या का विवेचन नहीं किया गया है। द्वारधोषोडा का वर्णन करते समय समूह और वर्ग के अभिप्राय समझाये गये हैं। रीढ़धारियों का वर्णन वर्गानुसार दिया गया है। धेनो, कुल, जाति और प्रकार का स्पष्टीकरण, कुतरनेवाले जंतुओं के उदाहरण से सम्बन्धित एक विशेष परिच्छेद में दिया गया है।

इस पाठ्य पुस्तक की रचना में लेखकों ने जो प्रणाली अपनायी है उससे प्राणि-शास्त्र विषयक पाठ्यक्रम की आधारभूत धारणाओं का अधिक विकास संभव

है। इसी लिए अनुवाद का रूप वही रखा गया है जो इसी में प्रकाशित मूल पुस्तक का है। फिर भी भारतीय छात्रों के लिए अधिक रोचक बनाने की दृष्टि से पुस्तक को परिवर्द्धित किया गया है और उसमें भारतीय प्राणि-समूह के विशिष्ट प्राणियों का समावेश किया गया है। इनका वर्णन भी उसी प्रकार दिया गया है जिस प्रकार बाक़ी प्राणियों का। इसलिए नये परिच्छेदों का उपयोग या तो मुख्य पाठ्यक्रम की पूर्ति के रूप में किया जा सकता है और या तो पाठ्यक्रम के मुख्य भाग में वर्णन किये गये प्राणियों के स्थान में।

ग्राम तोर पर इस पाठ्यक्रम का उपयोग करते समय किसी विशेष समूह के प्रतिनिधि प्राणियों के स्थान में ऐसे दूसरे प्राणी लिये जा सकते हैं जो स्कूलवाले इलाक़े की स्थितियों में पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ, मछलियों की संरचना का अध्ययन करते समय यह किसी प्रकार अनिवार्य नहीं है कि पर्व-मछली को ही लिया जाये। उसके स्थान में दूसरी कोई भी अस्थित मछली ली जा सकती है। कीटों के प्रतिनिधि के रूप में काकचेरर जैसे कीट के स्थान में अन्य बड़े कीट (उदाहरणार्थ तिलचटे) को और हक के स्थान में कीए, कबूतर इत्यादि को लिया जा सकता है।

पाठ्य पुस्तक की रचना संक्षिप्त रूप में की गयी है ताकि अध्यापक द्वारा क्लास में दी गयी जानकारी का अनुशीलन करने में उसका उपयोग हो सके। अध्ययन-सामग्री के साथ छात्रों का परिचय केवल अध्यापक के कथन और पाठ्य पुस्तक के पठन तक ही सीमित न रहे बल्कि उसे विन्दा प्राणियों के प्रदर्शन, शिक्षा के भिन्न भिन्न दर्शनीय साधनों (संग्रह, उपकरण, मसाला भरे हुए प्राणी, सारनियाँ), फ़िल्मों, प्रयोगशाला के पाठों, तैर-सपाटों और स्कूल के बाहर प्राणियों के निरीक्षणों का साथ दिया जाये।

इस पाठ्य पुस्तक का उपयोग करनेवाले सभी लोगों से लेखकों की प्रार्थना है कि वे निम्नलिखित पते पर पुस्तक के संबंध में अपनी सम्मतियाँ और परामर्श भेज दें—
विदेशी भाषा प्रकाशन गृह, २१, जूबोव्स्की बुलवार, मास्को, सोवियत संघ।

व० शलायेव

न० रीकोव

प्रस्तावना

§ १. प्राणि-जगत् में स्वरूपों की विविधता

जिस प्रकार वनस्पति-शास्त्र वनस्पतियों का अध्ययन करता है उसी प्रकार प्राणि-शास्त्र प्राणियों के जीवन तथा संरचना का अध्ययन करता है।

संसार में प्राणी शीतध्रुवीय प्रदेशों से लेकर उष्णकटिबन्धीय देशों तक और पहाड़ों की चोटियों से लेकर महासागरों की गहराइयों तक सब जगह पाये जाते हैं। प्राणियों के अनुकूल वातावरण या उनके वासस्थान की प्राकृतिक स्थितियां बहुत ही भिन्न होती हैं और उसी प्रकार उनका भोजन भी। परिणामतः प्राणियों की जीवन-प्रणाली और उनकी संरचना में भी बहुत बड़ी भिन्नता होती है।

उदाहरणार्थ, उत्तरी समुद्र-तटों पर और आर्कटिक महासागर के तैरते हुए हिमश्वेतों पर सफेद भालू मिलते हैं (रंगीन चित्र १)। यह एक बहुत बड़ा जानवर है। इसके शरीर पर मोटी सफेद ऊर होती है जो ठंड से उसकी अच्छी तरह रक्षा करती है। सफेद रंग के कारण इस जानवर को बर्फ पर अलग से पहचान लेना मुश्किल होता है। ध्रुव-प्रदेशीय भालू का भोजन है सील। जब सील पानी से निकलकर बर्फ पर आते हैं, ये भालू यहीं उनका शिकार करते हैं। अलावा इसके वह बहुत अच्छी तरह तैर सकता है और गोते भी लगा सकता है। पानी में से वह धोरी धोरी सीलों के पास पहुंच जाता है।

भूरे भालू (रंगीन चित्र २) का वासस्थान और भोजन भिन्न है। यह जानवर घने जंगलों में रहता है और उसका कोट काले-भूरे रंग का होता है। उसका भोजन विविध प्रकार होता है। जैसे तो यह बेरियां और घास तथा पक्षियों के अंडे खाता है, पर बारहसिंगों और जवान गोजनों जैसे बड़े शिकार पर और मवेशियों तथा भेड़ों जैसे पालतू जानवरों पर भी मुंह मार सकता है।

स्तेपियों में गोफर नामक छोटे छोटे प्राणी रहते हैं (रंगीन चित्र ३)। प्राणी जमीन में मांद बनाते हैं और आदमी की आदत पाते ही और उनमें छि जाते हैं। गोफर केवल शाकाहारी भोजन पर रहते हैं। वे गेहूं तथा दूसरे घना खाते हैं और इसी लिए उनमें खेती की बड़ा नुकसान पहुंचता है।

नदियों और सागरों में भिन्न भिन्न प्रकारों की मछलियां रहती हैं। इन एक पर्व-मछली (रंगीन चित्र ४) है जो इस की नदियों में घाम तीर पर पायी जाती है। पर्व-मछली का आहार मुख्यतया छोटी मछलियां और दूसरे जलचर प्राणी हैं। प्राणी जमीन के अंदर भी रहते हैं जहाँ सूरज की किरण पहुंच नहीं पाती। इनमें से एक घाम प्राणी है केंचुआ जो बरसात के बाद जमीन की सतह पर रेंगता आता है। इनका भोजन वनस्पतियों के सड़े-गले अंश होता है और वे गिरी हुई पत्तियों को अपने बिलों में खींच ले जाते हैं (आकृति १८)।

प्राणियों के वासस्थान, जीवन-प्रणाली और स्वरूप कितने भिन्न होते हैं यह दिखाने के लिए उक्त पांच प्राणियों के उदाहरण पर्याप्त हैं। पर ध्यान रहे कि ये केवल सीमित उदाहरण हैं। प्रकृति में प्राणियों की विविधता बहुत विशाल है।

कोए, गौरैया, अबाबील, कठफोड़े और अन्य कई पक्षियों को कौन नहीं जानता? कीटों की विविधता तो और भी बड़ी है। इनमें तितलियां, गोबरले, मच्छर, मक्खियां, चींटियां, मधुमक्खियां, बरें और बहुत-से अन्य कीट शामिल हैं। ये भी प्राणी ही हैं।

प्राणियों के आकार भी भिन्न भिन्न होते हैं। उनमें से कुछ हाथी जैसे बहुत बड़े होते हैं। उनकी ऊंचाई ३ मीटर तक और वजन चार टन से अधिक होता है। सागरों और महासागरों में रहनेवाले ह्वेल तो इनसे भी बड़े होते हैं। नीले ह्वेल की लम्बाई ३० मीटर तक और वजन १५० टन तक होता है। पर ऐसे भी अनगिनत प्राणी हैं जिनको केवल माइक्रोस्कोप द्वारा ही देखा जा सकता है।

पृथ्वी की पृष्ठ की सतहों में हमें कुछ प्राणियों के अवशेष (हड्डियां, सीर-कौड़ी इत्यादि) मिलते हैं जो कुछ अंशों में आधुनिक प्राणियों के जैसे होते हुए भी उनसे काफी भिन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, हमें हाथी से मिलते-जुलते मंमथ (वृहत् गज) नामक एक विशालकाय जानवर की हड्डियां मिलती हैं (आकृति १९१)। सोबिएत संघ के उत्तर में जमीन की सदैव जमी परत में एक पूरा का पूरा मंमथ मिला जो दसियों हजार वर्षों से वहां जमा हुआ पड़ा था। मंमथ ठंडे जलवायु में

रहते थे और हाथों से इस माने में भिन्न थे कि उनके शरीर पर मोटा बालदार कोट-सा ढूँढ़ा करता था।

समय और कई अन्य प्रोसिल प्राणी बहुत प्राचीन समय में रहते थे लेकिन प्राण चलकर लोप हो गये—बिल्कुल क्रॉन जैसे वनस्पतियों की तरह जिनके प्रोसिलीय अवशेष कोयलों में पाये जाते हैं। शरत् यह कि प्राणि-जगत् सदा से वंसा ही नहीं रहा है जंसा यह आज है। जो लोग कहते हैं कि प्राणी अपरिवर्तनीय हैं, वे गलत हैं। विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया है कि धरती पर का प्राणि-जगत् परिवर्तित और परिवर्द्धित होता आया है।

‘प्रस्तावना’ के बाद हम विभिन्न प्राणियों का अध्ययन करेंगे। केवल भाइरॉस्कोप द्वारा देखे जा सकनेवाले बिल्कुल सरल प्राणियों से आरम्भ करते हुए हम बंदरों जैसे सबसे सुसंगठित प्राणियों तक पहुँचेंगे। अध्ययन के इस क्रम से हमें प्राणि-जगत् का परिवर्द्धन-क्रम समझ लेने में सहायता मिलेगी।

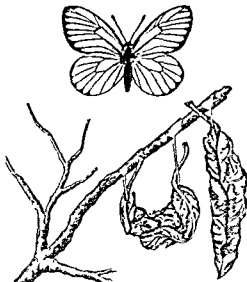
प्रश्न—१. सफेद भालू, भूरे भालू, गोरू, पर्व-मछली और बेंचुए कौनसे वास्तविकान में रहते हैं? २. इन प्राणियों का भोजन क्या है? ३. तुम्हारे सजीव प्रकृति-संग्रह में कौनसे प्राणी हैं और वे क्या खाते हैं? ४. पाठ्यक्रम में वर्णित प्राणियों के अलावा और कौनसे अन्य प्राणियों को तुम जानते हो? वे कहाँ रहते हैं और क्या खाते हैं?

§ २. प्राणि-शास्त्र का महत्त्व

वृत्त-से प्राणी और विशेषकर घरेलू प्राणी (गायें, भेड़ें, भूधर, मुर्गियाँ, इत्यादि) उपयोगी होते हैं। ये प्राणी हमें खाद्य-व्यय (मांस, दूध, अंडे) और कपड़ों तथा जूतों के लिए चरखा माल (ऊन, प्राकृतिक रेशम, ऊँर, चमड़ा) देते हैं। घोड़ों, गरुड़ों, बंसों और भंसों का उपयोग यात्रायात्र और सैन्य के काम में किया जाता है।

घट्टन-से अन्य प्राणी भी उपयोगी होने हैं।

मछलियों और कुछ अन्य पक्षियों (कल्लों, हंसों) का मांस खाने में प्रयोग किया जाता है। फरदार प्राणियों (गिलहरियों, लोमड़ियों, बंदरों) से हमें गरम, लुबधुल



आकृति १—कंकर-तितली और इसकी
इलियों के शीनकालीन घोंमले।

कर मिलती है। बहुत-से पक्षी (सारिका, अयाबोल, टामटिट) हानिकर कीटों का नाश कर देते हैं।

प्राणियों का सकल उपयोग करने के लिए उनकी आवश्यकताएं जानना जरूरी है। उदाहरणार्थ, वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि मुर्गों के अंडों का कवच तभी सख्त हो सकता है जब मुर्गों को खुराक में चूने का अंश हो। यह सिद्ध किया गया है कि केवल अनाज मुर्गियों के लिए काफी खुराक नहीं है; उन्हें प्राणिज खुराक (केंचुआ, सूखा मांस) भी मिलनी चाहिए। तभी मुर्गियां काफी अंडे दे सकती हैं।

सोवियत संघ ही वह पहला देश रहा जिसने संबल (आकृति १६५) का कृत्रिम संवर्द्धन आरंभ किया। यह प्राणी अपनी अत्यंत मूल्यवान् फ़र के लिए प्रसिद्ध है। वैज्ञानिकों ने संबल के जीवन का अध्ययन किया और उनकी खुराक का ठीक ठीक पता लगाया। तभी जाकर यह संवर्द्धन संभव हुआ।

उपयोगी प्राणियों के साथ साथ बहुत-से हानिकर प्राणी भी हैं। उदाहरणार्थ, भेड़िये भेड़ों और बछड़ों का शिकार करते हैं; गोरु अनाज और उपयुक्त घासों

का सत्राया करते हैं। खेतों में उगाये गये पौधों पर अपनी जीविका चलानेवाले विभिन्न बीटों के कारण खेती को बड़ा भारी नुकसान पहुँचता है। हम जानते ही हैं कि गोभी-तितली की इल्लियाँ गोभी के पत्तों को खा जाती हैं। दूसरी एक तितली-बंकर-तितली—की इल्लियाँ कभी कभी फलदार पेड़ों की सभी पत्तियाँ नष्ट कर देती हैं। सब के अंदर घुसनेवाली काइलिन पतंग की इल्लियों को हर कोई जानता है। इस प्रकार के हानिकर बीटों की संख्या बहुत बड़ी है।

बीटों में ऐसे कई परजीवी बीट भी हैं जो मनुष्य तथा घरेलू प्राणियों को नुकसान पहुँचाकर जीवित रहते हैं। एक्काइड एक ऐसा बीट है।

मनुष्य हानिकर प्राणियों के विरुद्ध डटकर संघर्ष कर रहा है। इस संघर्ष को सफलपूर्वक जारी रखने के लिए हमें इन प्राणियों की संरचना, जीवन और व्यवहार का अध्ययन करना चाहिए। निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट होगा कि ती जानकारी कितनी लाभदायक है। बंकर-तितली के अध्ययन से पता चला कि गरी मन्हीं मन्हीं इल्लियाँ जाड़ों के दिन पेड़ों पर बची हुई सूखी पत्तियों में बिनाती (प्राइमि १)। यदि इन घोंसलों को शरद के आखिरी दिनों में या जाड़ों में फहरा जला दिया जाये तो फलबाग की इन नुकसानदेह बीटों से बचाया जा सकता है।

इस प्रकार प्राणि-शास्त्र न केवल प्राणियों के जीवन, संरचना और परिवर्तन सम्बन्ध में सही धारणा बना लेने की दृष्टि से बल्कि प्राप्त किये गये ज्ञान के आधार पर हानिकर प्राणियों के विरुद्ध संघर्ष करने, उपयोगी प्राणियों की रक्षा करने और घरेलू प्राणियों का उचित ढंग से पालन तथा संवर्द्धन करने की दृष्टि से भी हमारी सहायता करता है।

प्रश्न—१. घरेलू प्राणियों से हमें क्या आघात मिलता है? २. स्कूल के प्रायोगिक प्रार्थ में मुझे कौनसे हानिकर प्राणी मिले? उनका सामना कैसे किया जाता था? ३. मनुष्य में संज्ञक का दृष्टि संवर्द्धन करना सीखा इनका भेद किसको है? ४. बंकर-तितली के परिवर्तन से सम्बन्धित ज्ञान उसका सामना करने में किस प्रकार सहायक होता है? ५. प्राणि-शास्त्र का महत्व क्या है?

प्रोटोजोआ

§ ३. इनफुसोरिया पैरामीशियम

प्रोटोजोआ की खोज

लगभग ३०० वर्ष पहले सुप्रसिद्ध डच वंशान्तिक एंथोनी लेवेनहूक ने प्रोटोजोआ की खोज की। लेवेनहूक जीवन-भर सूक्ष्मदर्शक शीशों तैयार करने के कार्य में व्यस्त रहे। बहुत ही उद्योगशील और जिज्ञासु होने के कारण उन्होंने जो भी चीज हाथ लगी उसका परीक्षण अपने शीशों द्वारा किया। एक दिन वह एक तेज खुर्दबीन के जरिये बरसात के पानी की एक बूंद को ओर देख रहे थे। यह पानी कुछ समय से एक पीपे में पड़ा हुआ था। इसी बूंद में उन्हें ऐसे सूक्ष्म प्राणियों का पता लगा जो उस समय तक अज्ञात थे। उन्हें बड़ा ही आश्चर्य हुआ। आज इनमें से सबसे परिचित प्राणी है पैरामीशियम। इसी के साथ हम प्रोटोजोआ अर्थात् सबसे सरल संरचनावाले प्राणियों का परिचय प्राप्त करना आरम्भ करेंगे।

पैरामीशियम— एककोशिकीय प्राणी

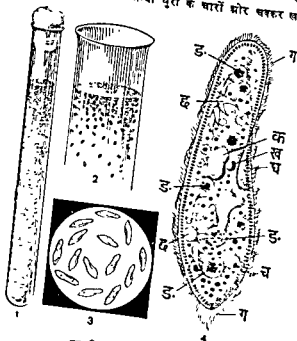
पैरामीशियम (आकृति २) मुख्यतया ऐसे ताजे जलाशयों में रहते हैं जहां उबला और घंघा हुआ पानी संचित हो। ऐसे जलाशयों में तृण-कीटाणु (hay bacilli) नामक अग्नित बंकटीरिया खूब पलते हैं। यही कीटाणु पैरामीशियम का भोजन हैं। प्रयोगशालाओं में पैरामीशियम का संवर्द्धन सूखी घास के काड़े में किया जाता है। इसी लिए वे इनफुसोरिया अर्थात् क्वाथ कीटाणु कहलाते हैं।

पैरामीशियम का शरीर लम्बा-सा और नन्हे-से स्लिपर के आकार का होता है। वह जीवद्रव्य (protoplasm) नामक जेलीनुमा अर्द्धपारदर्शी पदार्थ का बना हुआ होता है और उसमें दो वृत्ताकार कणिकाएं होती हैं। ये हैं बड़ा और छोटा नाभिक। जीवद्रव्य की ऊपरी परत गाढ़ी होती है और उसी से बाह्यत्वक बनता है जिससे पैरामीशियम के शरीर का स्थायी आकार बना रहता है।

जीवद्रव्य, नाभिक और बाह्यत्वक के मिलकर एक कोशिका बनते संरचना की दृष्टि से पैरामीशियम एक एककोशिकीय जीव है।

पोषण

पैरामीशियम का पूरा शरीर अनगिनत रोमिकाओं से है। अपनी झूलती हुई गति के कारण ये रोमिकाएं नग्न का काम देती हैं जिससे यह प्राणी संरकता है। पैरते हुए सतत अपने शरीर की लम्बी धुरी के धारों और चक्कर खाता



आकृति २ - पैरामीशियम

1. पोषण पान सहित टेस्ट-ट्यूब में पैरामीशियम, 2. गुरुत्वीय द्वारा उगी टेस्ट-ट्यूब का उपरी गिरा दो दिखाई देता है,
3. माइक्रोस्कोप के नीचे पैरामीशियम, कुछ बड़े धातार में;
4. पैरामीशियम की संरचना - बहुत बड़े धातार में, (ग) बड़ा नाभिक, (घ) छोटा नाभिक, (ङ) रोमिका, (च) चक्कर खाता नाभिक; (ह) भोजन रसधानियाँ, (घ) जनन के लिये बना हुआ अणु; (ङ) बिबिध नाभिकों सहित मनुष्यनशील रसधानियाँ।

पैरामीशियम का मुख-द्वार वक्त्रोप्य खांच में होता है। वक्त्रोप्य खांच को घेरनेवाली रोमिकाओं की गति के कारण पानी का एक झलंडित प्रवाह जारी रहता है। यह पानी बेंकटीरिया सहित सब प्रकार के कणों को पैरामीशियम के मुख-द्वार तक लाता है।

जब वक्त्रोप्य खांच की गहराई में बहुत-से बेंकटीरिया इकट्ठे हो जाते हैं तो पैरामीशियम उन्हें निगल जाता है। भोजन का थक्का जीवद्रव्य में प्रवेश करता है। यहाँ एक पाचक रस का स्राव होता है जो भोजन को घेरे रहता है। इस प्रकार भोजन रसधानी का उदय होता है। भोजन के नये थक्के फिर दूसरी, तीसरी और इसी प्रकार एक के बाद एक कई रसधानियों से घेरे जाते हैं। ये एक के बाद एक जीवद्रव्य में घूमते रहते हैं। रसधानियों का भोजन पच जाता है। पचा हुआ भोजन बराबर पैरामीशियम के शरीर-द्रव्यों में परिवर्तित होता रहता है। भोजन के अनपके शेषांश का शरीर के एक निश्चित स्थान से उत्सर्जन होता है (प्रावृत्ति २, घ)।

इवसन

यदि जबाबदार ठंडे किये हुए और घुली हुई हवा से लाली पानी में पैरामीशियम को डाल दिया जाये तो वह मरने लगे जायेगा। इसका अर्थ यह है कि उसे जीवित रहने के लिए ऑक्सीजन की आवश्यकता है—अर्थात् पैरामीशियम इवसन करता है।

पैरामीशियम धरने शरीर की सारी सतह के द्वारा इवसन करता है। जीवद्रव्य में तैयार होनेवाले कार्बन डाइ-ऑक्साइड का उत्सर्जन होता है।

उत्सर्जन

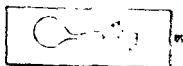
पैरामीशियम के शरीर में नये द्रव्यों के सतत निर्माण के साथ साथ विघटन की क्रिया जारी रहती है। इसी के दौरान जीवद्रव्य में छोटे छोटे पानी एक्जिन होना है जिसमें हानिकारक द्रव्य घुले हुए होते हैं। इन्हे जो संकुचनशील रसधानियाँ शरीर से बाहर कर देती हैं।

अनेक रसधानी एक छोटी होती है जिसमें जिनसे जीवद्रव्य में तैयार होनेवाले हानिकारक द्रव्य चहुँका देती है। छोटे चक्कर हम इन रसधानी को तरल उत्सर्जन कहेंगे। जब इनमें कोय भर जाता है तो वह संकुचन होता है और उनमें संकुचन रसधानी शरीर से बाहर-चला जाता है।

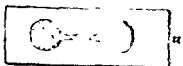
यहाँ बार धारा के बाढ़ों की गहराई पर एक सिम्टी संसार
 उद्गीर्ण की हो जाती है जो सुन-बीरान्ता मायक बंसीरिया की बड़ी
 उल्लेखन । भारी गल्ला में बनी हुई होती है। यदि ऐसी सिम्टी का

बोई हिमालय वैराधीरिण्डय लीजिय वाली की बुर में एक
 जाये तो हीम ही गारे इन्कुरीरिया उसके बागों कोर इकट्ठे हो जायेंगे। वे उक्त
 हिमों के बिना बिना संतरे रहने कोर उमने छाना होनेवाले गारे गारे टुकड़ों की
 निगलने जायेंगे।

इसके सिम्टी निगलना का समय
 है कि वैराधीरिण्डय पर भोजन का कुछ
 छानर पड़ता है और वह उमने छाननी कोर
 छाकट्ट कर लेता है।



इस वैराधीरिण्डय लीजिय वाली की
 की बुरे कोरकंवर गल्ला पर एकदर देवों
 (छाकुरि १)।



यदि एक बुर में भोजन का केला
 एक जाये तो वैराधीरिण्डय वाली के लीजिय
 नीचर इसकी बुर में बने जायेंगे। एक
 वह कि भोजन की इन्कुरीरिया का
 उल्लेख जायगा है किजिय वह भोजन के
 उल्लेख में लिख होता है—वैराधीरिण्डय
 भोजन के बुर करने है।

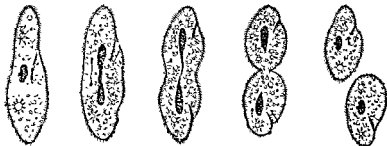
छाकुरि १ - वैराधीरिण्डय की उल्लेखन-
 लीजिय, क-बुरी धारा के बाढ़ों की
 लीजिय, क-बुरी धारा के बाढ़ों की
 लीजिय, क-बुरी धारा की
 बुर में भोजन के केला एकदर पर वैरा-
 धीरिण्डय वाली धारा की बुर में भोजन
 का है जो भोजन के लीजिय है।

इन्कुरीरिया वाली इसका किसे को
 उल्लेखी के लीजिय हुआ है कि वैराधीरिण्डय के लीजिय भोजन कोर भोजन में ही लीजिय
 लीजिय लीजिय, उल्लेख कोर वाली के लीजिय के ही उल्लेख होते हैं।

लीजिय लीजिय का लीजिय के लीजिय उल्लेख लीजिय है। लीजिय के
 लीजिय लीजिय के लीजिय लीजिय है। लीजिय का लीजिय लीजिय के लीजिय लीजिय
 लीजिय है। लीजिय के लीजिय लीजिय लीजिय लीजिय लीजिय लीजिय लीजिय लीजिय
 लीजिय का लीजिय है।

जनन

जब जलाशय में पर्याप्त भोजन होता है और पानी का तापमान १४ सेंटीग्रेड के ऊपर होता है उस समय पैरामीशियम तेजो के साथ बड़े होते हैं और विभाजन के द्वारा उनका जनन होता है। पहले पहल नाभिकों का विभाजन होता है जिनके हिस्से शरीर के किनारों की ओर हट जाते हैं। इसके बाद शरीर पर एक तिरछी सिक्किन पैदा होती है जो अधिकाधिक गहरी होती जाती है। जब आखिरकार वह टूट जाती है तो मातृ-कोशिका से दो नये पैरामीशियम बन जाते हैं (आकृति ४)।



आकृति ४—पैरामीशियम का विभाजन।

- प्रश्न—१. पैरामीशियम के जीवन के लिए कंसी स्थितियां आवश्यक हैं?
२. पैरामीशियम की संरचना का वर्णन करो। ३. पैरामीशियम किस प्रकार खाता है, श्वास करता है और गति प्राप्त करता है? ४. पैरामीशियम में उत्सर्जन-क्रिया कैसे चलती है? ५. पैरामीशियम का जनन कैसे होता है?

व्यावहारिक अभ्यास—स्मरण से पैरामीशियम का चित्र खींचने का प्रयत्न करो।

§ ४. साधारण अमीबा

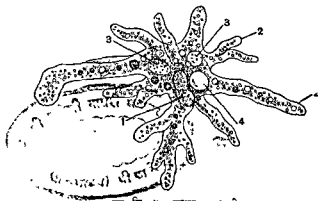
अमीबा— एककोशिकीय प्राणी

अमीबा (आकृति ५) गरमियों में धरती तरह गरम हुए तालाबों और पोखरों में और घास तौर पर उपले, बंधे हुए पानी में पाये जाते हैं। अमीबा में जीवद्रव्य और एक अंडाकृति नाभिक होता है। पैरामीशियम की तरह यह भी एक एककोशिकीय प्राणी है पर इसकी संरचना और भी सरल है।

जब पानी सूख जाता है तो इनफुसोरिया की तरह अमीबा के शरीर पर एक ठोस सिल्ली का आवरण उत्पन्न होता है—एक पुटी तैयार होती है। पुटी की अवस्था में यह प्राणी सूखे, निम्न तापमान और अन्य प्रतिकूल स्थितियों के बावजूद आसानी से बिंदा रह सकता है। जब हवा पुटी को पानी में उड़ा देती है, अमीबा उससे बाहर निकलता है।

गति

अमीबा कूटपादों—उसके शरीर पर बने हुए जीवद्रव्य के उभारों—के सहारे चलता है। ये कूटपाद गति की दिशा में क्रमशः बाहर निकल आते हैं। प्राणी का शरीर धीरे से रेंगता हुआ आगे बढ़ता है—मानो कूटपादों में घुस रहा हो। इसी बीच कुछ कूटपाद अदृश्य हो जाते हैं और दूसरे नये से निकल आते हैं। प्राणी का बाह्य रूप बराबर



आकृति ५—साधारण अमीबा

1. नाभिक ; 2. कूटपाद , 3. भोजन रसधानिया ; 4. संकुचनशील रसधानी ।

बदलता रहता है। इसी कारण इस प्राणी को अमीबा कहा जाता है। यूनानी भाषा में इस शब्द का अर्थ है परिवर्तनशील।

पोषण और पचन-क्रिया

पैरामीशियम की तरह अमीबा भी कार्बनीय भोजन और मुख्यतया एक्कोशिकीय जल-मोये खाते हैं। अमीबा धीरे धीरे जल-मोये को चारों ओर से डंक देता है और फिर उसे अपने शरीर में खींच लेता है (आकृति ६)। यहां भोजन जीवद्रव्य से खनिज पाचक रस से घिरा हुआ है। इस प्रकार एक कोष या

भोजन रसधानी तैयार होती है (आवृत्ति ५.३) जिसमें भोजन-कण विवेक द्रव्यों में परिवर्तित होते हैं। ये द्रव्य शारे, शरीर में बंट जाते हैं। इन्हीं के कारण अमीबा बड़ा होता है। भोजन के अनपके शेषांश शरीर से बाहर फेंके जाते हैं और फिर भोजन रसधानी अदृश्य हो जाती है।



आवृत्ति ६—गति और अन्तर्ग्रहण के समय अमीबा के शरीर में परिवर्तन।

पैरामीशियम से अलग अमीबा के शरीर के किसी भी हिस्से में अन्तर्ग्रहण और अनपके शेषांश का उत्सर्जन हो सकता है।

श्वसन और
उत्सर्जन

अमीबा श्वसन करता है। वह ऑक्सीजन का अवशोषण कर लेता है और कार्बन डाइ-ऑक्साइड को छोड़ देता है। पैरामीशियम की तरह यह भी अपने शरीर की पूरी सतह से श्वसन करता है। ठीक पैरामीशियम की तरह अमीबा के शरीर में भी तरल उत्सर्जन तैयार होते हैं और संकुचनशील रसधानी से बाहर कर दिये जाते हैं।

संकुचनशील रसधानी पारदर्शी तरल द्रव्य सहित एक कोष होती है। हानिकर द्रव्यों के प्रवेश के कारण रसधानी धीरे धीरे फूलती जाती है। एक विशिष्ट मात्रा तक के फूलाव के बाद रसधानी संकुचित हो जाती है और उसमें संचित द्रव शरीर से बाहर फेंका जाता है।

उद्दीपन और
उत्तेजन

यदि अमीबा सहित पानी की आधी बूंद माइक्रोस्कोप के नीचे प्रकाशित की जाये तो प्राणी रेंगकर बूंद के अप्रकाशित हिस्से की ओर जायेंगे। इससे स्पष्ट होता है कि अमीबा प्रकाश-उद्दीपन से प्रभावित होते हैं। यदि अमीबा सहित पानी की बूंद में नमक का एक केलास डाल दिया जाये तो अमीबा की गति मन्द हो जाती

हैं, शरीर ज्यादा गोल हो जाते हैं और कूटपाद अधिक मोटे तथा छोटे। इससे स्पष्ट होता है कि अमीबा रासायनिक उद्दीपन से भी प्रभावित होते हैं।

प्रकाशोत्पन्न और रासायनिक उद्दीपनों के कारण अमीबा का जीवद्रव्य उत्तेजित होता है। परिणामतः अमीबा में ऐसी गतियां उत्पन्न होती हैं जो अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। प्रखर प्रकाश इन प्राणियों को शीघ्र ही मार डालता है। जो प्राणी रेंगते हुए छांव में चले जाते हैं वे बचते हैं। घोल में नमक की अधिकता भी अमीबा के लिए प्राणघातक होती है। अपने कूटपादों को अंदर खींचकर और गेंद का सा रूप धारण कर यह प्राणी अपने शरीर की सतह कम कर लेता है ताकि वह हानिकार घोल के प्रभाव से बच सके।

जनन

अमीबा के लिए भोजन, ऑक्सीजन और उष्णता आवश्यक हैं। यदि ये चीजें उसे पर्याप्त मात्रा में मिल जाती हैं तो वह बड़ा होता है और जनता है।

जनन की क्रिया विभाजन द्वारा होती है। शरीर लम्बाई में फँलता है और दोई आकार धारण कर लेता है। नाभिक भी फँलता है और कुछ देर बाद दो हिस्सों में बंट जाता है। ये हिस्से एक दूसरे से दूर हटने लगते हैं। जीवद्रव्य में एक सिकुड़न पैदा होती है जो गहरी होती जाती है और जीवद्रव्य की दो बराबर हिस्सों में बांट देती है। इस प्रकार एक पुराने अमीबा से दो नये अमीबा उत्पन्न होते हैं।

आमातिसारकारी अमीबा

जब वैज्ञानिकों ने रक्त तथा उत्सर्जन का और रोगियों के शरीर पर निकले हुए विभिन्न फोड़ों में तैयार होनेवाले द्रवों का माइक्रोस्कोप से परीक्षण आरंभ किया तो उन्हें बहुत-से रोगजनक प्रोटोबोय्ज़ा का पता लगा।

सन् १८७५ की बात है। पीटर्सबर्ग में रूसी चिकित्सक प्रोफ़ेसर लेश के पास रक्तातिसार से पीड़ित एक रोगी आ पहुँचा। डॉक्टर लेश ने माइक्रोस्कोप की सहायता से रोगी के तरल उत्सर्जन की एक बूंद का परीक्षण किया तो उन्हें उसमें अत्यन्त गतिशील सूक्ष्म अमीबा नज़र आये। यह निश्चित रूप से जानने के लिए कि कहीं ये प्राणी ही तो रोगी की पीड़ा के कारण नहीं हैं, लेश ने रोगी का तरल उत्सर्जन रबड़ की पिचकारी के जरिये एक कुत्ते की घ्रात में डाल दिया। शीघ्र ही वह कुत्ता भी रक्तातिसार से बीमार पड़ा।

इस प्रकार तैल ने अमीबा द्वारा उत्पन्न होनेवाले एक विशेष प्रकार के प्रतिभार का अस्तित्व सिद्ध कर दिया। मनुष्य को किसी प्रकार की हानि न पहुंचानेवाले साधारण अमीबा के अलावा आमातिसारकारी अमीबा का भी अस्तित्व है। यह रोगजनक प्राणी आंत की भित्ति में फोड़े पैदा कर देता है।

अमीबा जनित अतिसार एक महामयंकर रोग है। आज भी इसने पीड़ित हर उस रोगियों में से असीत बार की मृत्यु हो जाती है। यह रोग विशेषकर मित्र, भारत, ब्रह्मा, इंडोनेशिया, चीन इत्यादि उष्ण जलवायुवाले देशों में फैला हुआ है।

उक्त रोग से पीड़ित रोगी के उत्सर्जन में हर रोज रोगजनक अमीबा की हजारों पुटियां बाहर पड़ती हैं और जमीन, पानी और निवासों में फैल जाती हैं। अतः यह रोग अक्सर ऐसी जगहों में उत्पन्न होता है जहां पालानों का कोई बंदोबस्त नहीं है और लोग अपने घरों के इर्द-गिर्द ही मल-मूत्र विसर्जन करते हैं। एक और बुरी आदत यह है कि कुछ लोग सीधे पानी में मल-मूत्र विसर्जन करते हैं।

अतिसार की रोक-थाम के अत्यन्त महत्वपूर्ण उपाय ये हैं—पालानों का बंदोबस्त, जलाशयों का गंदगी से बचाव और हाथों को सदा साफ रखने की आदत। अग्नि प्राचीन काल से मानव का एक शक्तिशाली सहायक बनी हुई है। पानी को उबालने से अमीबा की पुटियां मर जाती हैं। पकाने और तले-भूने भोजन में भी इनका अस्तित्व नहीं होता।

आमातिसारकारी अमीबा की खोज हुए कई वर्ष बीत चुके हैं। इस अवधि में चिकित्सकों ने अतिसार की न केवल रोक-थाम के बल्कि समाप्ति के भी उपाय सीख लिये हैं। उन्होंने ऐसी दवाएं खोज निकाली हैं जो अमीबा को मनुष्य की आंत के अंदर ही नष्ट कर देती हैं।

- प्रश्न—१. अमीबा को अपने जीवन के लिए क्या क्या आवश्यक है?
२. अमीबा और पैरामोशियम के शरीरों में कौनसी समानता है और कौनसी भिन्नता?
३. अमीबा किस प्रकार गति प्राप्त करता है?
४. अमीबा किस प्रकार भोजन और श्वसन करता है?
५. अमीबा में उत्सर्जन-क्रिया कैसे होती है?
६. अमीबा पर उद्दीपन का प्रभाव कैसे पड़ता है?
७. अमीबा का जनन कैसे होता है?
८. आमातिसारकारी अमीबा क्यों भयंकर होता है और उसकी रोक-थाम कैसे की जा सकती है?

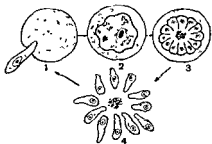
व्यावहारिक अभ्यास—स्मरण से अमीबा का चित्र बनाओ।

§ ५. मलेरिया परजीवी

मलेरिया का उत्पादक

मलेरिया एक ऐसा बुखार है जिसका कारण काफी समय तक ज्ञात न था। मलेरिया एक इतालवी शब्द है जिसका अर्थ है छराब हवा। पहले ऐसा माना जाता था कि यह रोग दलदल से आनेवाली हानिकारक भाप के कारण उत्पन्न होता है।

पिछली शताब्दी के अन्त में वैज्ञानिकों ने मलेरियाग्रस्त रोगियों के रक्त की माइक्रोस्कोप की सहायता से जांच की। उस समय यह भात हो चुका था कि मनुष्य के रक्त में सूक्ष्म लाल रक्त-कणिकाएं होती हैं। मलेरियाग्रस्त रोगियों की लाल रक्तकणिकाओं में घसीबा जैसे एककोशिकी प्राणी पाये गये। इस प्राणी को मलेरिया परजीवी नाम दिया गया।



आकृति ७—मलेरिया परजीवी का परिवर्द्धन

1. लाल रक्तकणिका में प्रवेश करता हुआ परजीवी ; 2. लाल रक्तकणिका में बढ़ता और परिवर्द्धित होता हुआ परजीवी ; 3. परजीवी के विभाजन का आरम्भ ; 4. एक से कई परजीवी उत्पन्न होने हैं, लाल रक्तकणिका नष्ट हो जाती है।

यह परजीवी लाल रक्तकणिका में प्रवेश करता है और उसी को अपना भोजन बनाता है। वह बढ़कर कणिका को व्याप्त कर लेता है और फिर घसीबा की तरह बंट जाता है—पर दो हिस्सों में नहीं, कद्यों में। नये प्राणी उत्पन्न होते हैं जो रक्तकणिका से बाहर आते हैं (आकृति ७)। उस समय परजीवी का कणिका में एकत्रित तरल उत्सर्जन रक्त में प्रवेश करता है। इससे मनुष्य का शरीर विषाक्त हो जाता है। इसके परिणामस्वरूप सिरदर्द और कंपकंपी शुरू होती है और शरीर के तापमान में तीव्र वृद्धि होती है। इस तरह बुखार का दौरा आता है। कई बार तो रोगी उन्मत्त हो जाता है। लाल रक्तकणिकाओं से परजीवी हर ४८ या ७२ घंटों बाद बाहर आते हैं। मलेरिया के बुखार के दोरे भी उसी समय आते हैं।

रक्त में प्रवेश करनेवाले नवजात परजीवी मयी रक्तजनिकाओं में घुस जाते हैं और उन्हें मार कर बेते हैं। हर विभाजन के समय रक्त के परजीवियों की संख्या कई गुना बढ़ जाती है। ये भारी संख्या में सात रक्तजनिकाओं को मार कर बेते हैं। इसके परिणाम बड़े गंभीर होते हैं।

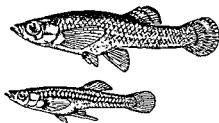
मलेरिया परजीवी का माहक

परजीवियों को एक से दूसरे आदमी तक ले जाने का काम मलेरिया मच्छर की माराएं करती हैं (५३२ देखिये)। जब मच्छर की मादा रोगी व्यक्ति का छून छूत लेती है तो परजीवी उसके शरीर में भी प्रवेश करते हैं। यहाँ बड़ी तेजी से उनकी संख्या बढ़ जाती है और कुछ ही दिन बाद सारा में उनके झुंड दिखाई देने लगते हैं। फिर यदि वह मच्छर अपनी सूँड से किसी स्वस्थ आदमी को काट लेता है तो मलेरिया के परजीवी उक्त व्यक्ति के रक्त में घुस जाते हैं।

सोवियत संघ में मलेरिया का मुक़ाबला

बारशाही ऋतु में हजारों लोगों को मलेरिया के शिकार होना पड़ता था। कोलखीदा (काकेशिया) जैसे कुछ दक्षिणी इलाकों में तो पूरे गांव के गांव बरबाद हो चुके थे। सोवियत सरकार मलेरिया की रोक-थाम के लिए विस्तृत उपाय लागू करती आयी है।

मच्छरों के डिम्बों का परिवर्द्धन पानी में होता है। अतः उक्त कोलखीदा जैसे एक समय के मलेरियाग्रस्त इलाकों में सभी दलदलयुक्त निम्न भूमियों को सुखाया



आकृति ८—गम्बूशिया; ऊपर—मादा, नीचे—नर।

गया है। गम्बूशिया (आकृति ८) और कार्प-मछली (आकृति ७६) जैसी मछलियों का संवर्द्धन भी मलेरिया की रोक-थाम में सहायक होता है क्योंकि ये मछलियाँ जिन रहती हैं वहाँ के डिम्बों को खा जाती हैं।

बघरक मच्छरों को नष्ट करना बहुत महत्वपूर्ण है। ये मच्छर जाड़े के अधिकांश दिन तहणानों में बिताते हैं। उनके विनाश का काम उक्त स्थानों में 'बी० डी० टी०' जैसे विषले पाउडरों के छिड़काव द्वारा किया जाता है। ये पाउडर बीटों के ऊपरी आवरणों के खरिये अपना घसर डालकर उन्हें मार डालते हैं।

झिंभों के नाश और बघरक मच्छरों के शीतकालीन आश्रयस्थानों में पाउडरों के छिड़काव के फलस्वरूप कई जगहों में मलेरिया का नामोनिशान तक नहीं रहा।

मलेरिया के रोगियों से ही मच्छरों को परजीवियों की प्राप्ति होती है। घट ऐसे रोगियों के इलाज पर विशेष ध्यान दिया जाता है। पहले मलेरिया के विरुद्ध एक ही मुख्य दवा बुनन का प्रयोग किया जाता था। यह दवा रोगी के खून में प्रवेश कर परजीवियों को मार डालती है। चूंकि बुनन का पेड़ सोवियत संघ में उगता नहीं इसलिए सोवियत सरकार ने वैज्ञानिकों को मलेरिया परजीवियों को नष्ट करनेवाले किसी और साधन की खोज करने का काम सौंप दिया। शीघ्र ही एंक्रिकाइन नामक द्रव्य प्राप्त हुआ जो बुनन जितना ही अच्छा है। इसका बड़े पैमाने पर उत्पादन आरम्भ हुआ।

इस प्रकार मलेरिया विरोधी लड़ाई को मोर्चों पर लड़ी जा रही है—रोग वाहक मच्छरों को समाप्त करके और छुद परजीवियों को नष्ट करके।

घात सोवियत संघ में बड़े पैमाने की बीमारी के रूप में मलेरिया का अस्तित्व नहीं है। जिन देशों में बड़े पैमाने पर मलेरिया विरोधी कार्रवाइयां नहीं की जातीं वहाँ लोग बड़ी संख्या में इस रोग से ग्रस्त हो जाते हैं और मर जाते हैं। तुर्की, ईराक और इंडोनेशिया विशेष रूप से मलेरियाग्रस्त हैं।

अभी हाल ही में, जब भारत एक उपनिवेश था, वहाँ बड़े सतत उष्णकटिबंधीय मलेरिया ने लगभग १०,००,००,००० लोगों को घेर लिया जिनमें से करीब १ लाख लोगों को मौत का शिकार होना पड़ा। स्थानीय जनता के स्वास्थ्य का स्तर ऊंचा उठाने में उपनिवेशवादियों की कभी कोई रुचि नहीं थी। पर उनके स्वाधीनता प्राप्त कर लेने के बाद स्वास्थ्य-सेवा और चिकित्सा-शिक्षा के क्षेत्र में काफी तरक्क़ी की गयी। अबोधित भारतीय गणराज्य ने मलेरिया विरोधी संघर्ष में काफ़ी सफलता प्राप्त कर ली है।

प्रोटोजोआ समूह

अपनी संरचनाओं की भिन्नता के बावजूद अमीबा, पैरामीशियम और मलेरिया परजीवी में एक समान विशेषता है—वह यह कि इन सभी प्राणियों के शरीर एककोशिकीय होते हैं। सभी एककोशिकीय प्राणियों को प्रोटोजोआ नामक समूह में एकत्रित किया जाता है।]

प्रोटोजोआ की सरल संरचना ही इस प्राणि-समूह की अतिप्राचीनता की साक्षी है। वैज्ञानिकों की मान्यता है कि धरती पर प्रोटोजोआ का जन्म लगभग डेढ़ अरब वर्ष पहले हुआ।

प्रश्न—१. मलेरिया के बीरे क्यों होते हैं? २. आदमी कैसे मलेरियाग्रस्त हो जाता है? ३. मलेरिया विरोधी लड़ाई कैसे लड़ी जाती है? ४. प्रोटोजोआ के विशेष लक्षण क्या हैं?

सीलेण्ड्रेटा

§ ६. हाइड्रा - ताजे पानी का शिकारभक्षी प्राणी

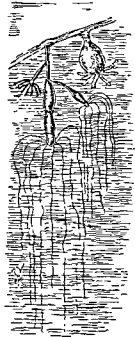
स्वरूप

हाइड्रा (आकृति ६) ग्रीष्म और शरद ऋतुओं में झीलों, तालाबों और स्थिर बंधे हुए पानी में पाया जाता है। यह प्राणी बहुत ही कम चलता है। नियमतः यह जलवनस्पतियों पर रहता है। अपने शरीर के एक सिरे के सहारे वह वनस्पति से चिपका रहता है। यह सिरा प्राधार-मण्डल कहलाता है।

हाइड्रा का पता लगाने के लिए किसी तालाब के अलग अलग हिस्सों से कुछ पौधे लाकर एक जलपात्र में डालो। यदि पानी स्थिर रखा जाये तो कुछ ही देर में हाइड्रा दिखाई देने लगेंगे। वे नहरे भूरे या कुछ हरे-से डंठलों जैसे लगते हैं। इनकी लम्बाई लगभग १.५ सेंटीमीटर होती है और वे बहुत सूक्ष्म स्पर्शिकाओं का मुकुट धारण किये होते हैं। बाह्यतः हाइड्रा, प्राणी की अपेक्षा वनस्पति ही अधिक लगते हैं।

प्राणिविषयक
विशेषताएं

यह निश्चित रूप से समझने के लिए कि हाइड्रा प्राणी ही है, हमें कुछ देर बारीकी से देखते रहना होगा। पहले पहल हम जो कुछ देखते हैं वह है उनकी स्पर्शिकाओं की गति। हाइड्रा उन्हें धीरे से झुकाकर विभिन्न दिशाओं



आकृति ६ - हाइड्रा का स्वरूप

(विद्यापीठ)

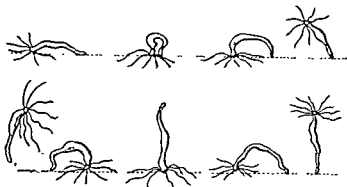
दायें - प्रलम्बित,

दायें - संकुचित।

में सहृताता है। यदि हम जल-यात्र को कुछ हिप्पा रें या मुई से हाइड्रा का स्पर्श कर दें तो इस प्राणी का शरीर संकुचित होकर एक छोटा-सा पिण्ड बन जाता है।

प्रागे बेसते रहने पर हमें पीपे पर हाइड्रा की गति दिखाई देती है। बहु बारी बारी से अपने शरीर के सिरे पीपे पर टिकाकर चलता है (प्राकृति १०)।

यदि हम जल-यात्र में डंक्रनीया नामक नहीं नहीं मछलियों सहित पानी बास दें तो हाइड्रा उन्हें अपनी स्पर्शिकाओं से पकड़कर निगल जायेगा। यहां हमें शरीर के खुले सिरे पर स्पर्शिकाओं के मुकुट के बीच हाइड्रा का मुंह दिखाई देगा।



प्राकृति १०—हाइड्रा की गति (दायें से बायें)।

मुंह जठर संवहनीय गुहा में खुलता है जहां निगली हुई डंक्रनीया पहुंच जाते हैं। हाइड्रा अपना मुंह पूरी तरह खोलकर इन्हें पूरी की पूरी निगल जाता है। यह परले सिरे का पेटू होता है और एकसाथ पांच पांच, छः छः डंक्रनीयों को चट कर जाता है। उसका शरीर फल सकता है और इसलिए वह अपनी जठर संवहनीय गुहा में अपने शरीर से काफ़ी बड़े आकारवाली छोटी-सी मछली, छोटी-सी बेंगची या छोटे-से कृमि को खींच सकता है।

इस प्रकार जल-यात्र में किये गये हाइड्रा के निरीक्षण से स्पष्ट होता है कि वह एक प्राणी है और है शिकारभक्षी।

कलिकाना और
पुनर्जनन

ग्रीष्म ऋतु में, जब भोजन समृद्ध मात्रा में उपलब्ध है, हाइड्रा के शरीर पर नन्हे नन्हे उभाड़ पंदा होते हैं जो कलिकाएं (प्राकृति ६) कहलाते हैं। धीरे धीरे ये बड़े हो जाते हैं और फिर डंडलों का आकार धारण करते हैं जिनके ऊपरवाले

सिरे पर स्पर्शिकाओं से घिरा हुआ मुख-द्वार निकल आता है। इस प्रकार नया हाइड्रा परिवर्द्धित होता है।

शुरु शुरु में मां और बच्चे को जठर संवहनीय गुहाएं सम्बद्ध रहती हैं। फिर नवजात हाइड्रा का आधार-मण्डल तैयार हो जाता है और वह मातृ-शरीर से अलग हो जाता है। इस प्रकार कलिकाने के द्वारा अलिंगी जनन होता है।

यदि हाइड्रा के दो टुकड़े किये जायें तो हर भाग टुकड़ा शरीर का बाकी हिस्सा फिर से प्राप्त कर लेता है। इस प्राणी के कई टुकड़े भी किये जा सकते हैं। अनुकूल परिस्थितियों में ये सब के सब टुकड़े हाइड्रा में परिवर्द्धित हो जायेंगे। ऐसी घटना को पुनर्जनन कहते हैं।

प्रश्न - १. हाइड्रा कैसे दिखाई देते हैं? २. हाइड्रा कैसे और क्या खाते हैं? ३. हम यह कैसे सिद्ध कर सकते हैं कि हाइड्रा प्राणी है? ४. हाइड्रा का अलिंगी जनन कैसे होता है? ५. पुनर्जनन क्या होता है?

व्यावहारिक अभ्यास - १. घीष्म श्वेतु में तालाब के विभिन्न हिस्सों से कई पीथे लाकर एक जल-पात्र में डालो। कुछ देर बाद लुईवीन लेकर पीथों या जल-पात्र के छंदर के हिस्से पर हाइड्रा को खोजने की कोशिश करो। २. हाइड्रावाले जल-पात्र में कुछ इंफ़रियां डालो। देखो हाइड्रा किस प्रकार खाते हैं। ३. सूई से स्पर्श करने पर हाइड्रा क्या करता है, देखो। ४. हाइड्रा के कलिकाने की ब्रिया देखो। ५. हाइड्रावाला जल-पात्र गरम तक अपने पास रखो और फिर उसे स्कूल से आओ।

§ ७. हाइड्रा - बहुकोशिकीय प्राणी

पेशीय आवरण -
कोशिकाएं

हाइड्रा के शरीर की तुलना एक ऐसी घंटी के साथ की जा सकती है जिसके घंग कोशिकाओं की दो परतों से बने हुए हों - एक बाह्य आवरण अथवा एपिथीम और दूसरी छंदन्ती या पाचक परत - एन्टीम (आकृति ११)। इन दो परतों के बीच एक आहार-पट्टिका - मेसोग्ली होती है। इस पट्टिका की संरचना अशोषणीय होती है।

बाह्य आवरण-कोशिकाओं के जरिये हाइड्रा ऑक्सीजन का अवशोषण करता है और कार्बन डाइ-आक्साइड को बाहर छोड़ता है। हाइड्रा के विशेष द्रव्यम-शंग नहीं होते।

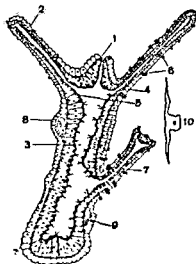
बाह्य आवरण की कुछ कोशिकाओं में आहार-पट्टिका के सामने की ओर संस्र

भ्रंग होते हैं। ये संलग्न भ्रंग उद्दीपन पाकर संकुचित होते हैं यानी उनका आकार घट जाता है। जब ये सब के सब एकसाथ संकुचित हो जाते हैं तो प्राणी का शरीर छोटा हो जाता है। इस प्रकार के संलग्न भ्रंगों वाली कोशिकाएं पेशीय आवरण-कोशिकाएं कहलाती हैं। ये वही काम करती हैं जो मानव शरीर में पेशियां।

दंशक कोशिकाएं

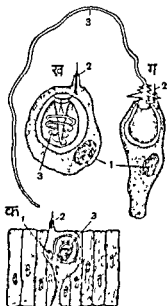
बाह्य आवरण में दंशक कोशिकाएं भी होती हैं। ये सबसे बड़ी संख्या में स्पर्शिकाओं पर समूहों में अवस्थित होती हैं।

हर दंशक कोशिका में एक कोष होता है जिसमें कुंडल में लिपटा हुआ एक लचीला तन्तु होता है। कोशिका की सतह पर एक अत्यन्त



आकृति ११ - लम्बाई के काट में दंशक हाइड्रा (क्या-मेन्टा)

१. मुँह, २. स्पर्शिका, ३. अंतर गवस्त्रीय गुहा, ४. बाह्य आवरण, ५. अंतर्गवस्त्रीय गुहा, ६. दंशक कोशिकाएँ, ७. गुदा; ८. श्वसन, ९. अन्त-कोशिका, १०. पेशीय आवरण-कोशिका।



आकृति १२ - हाइड्रा की दंतक कोशिकाएँ क-आवरण-कोशिकाएँ जिसमें दंतक कोशिका रहती है; ल-कुण्डल में लिपटे हुए तन्तु मय दंतक कोशिका, ग-पट्टी, नैरे हुए तन्तु के साथ; १. दंतक कोशिका का नाभिक; २. अंतर्गवस्त्रीय प्रवर्ध, ३. कुण्डलार्थी तन्तु।

संवेदनशील प्रवर्द्ध होता है (प्राकृति १२)। यदि इस प्रवर्द्ध के समीप से तैरती हुई इंफ्रनिया या कोई दूसरा छोटा-सा प्राणी उसका स्पर्श कर दे तो उक्त तन्तु बड़े जोर से खुल जाता है और कोशिका से बाहर फँका जाता है। वह अपने शिकार को जहमों कर देता है। उक्त तन्तु में से एक विषला द्रव निकलकर जहम में गिर जाता है। यह विष शीघ्र ही शिकार को हतबल कर देता है और शिकार स्पर्शिकाओं से चिपका हुआ सा नजर आता है। फिर स्पर्शिकाएं उसे मुंह में डाल देती हैं।

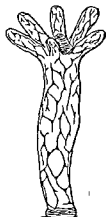
बंशक कोशिकाएं रसक भ्रंगों का भी काम देती हैं। जल-यात्र में हाइड्रा का निरीक्षण करते समय हम देख सकते हैं कि छोटी छोटी मछलियां कितनी जल्दी से हाइड्रा से दूर भाग जाती हैं। यह तभी होता है जब हाइड्रा अपनी बंशक कोशिकाओं में से विषले तन्तु निकालता है। बड़े प्राणियों और आदमियों को इन कोशिकाओं से कोई हानि नहीं पहुंचती।

तन्त्रिका-कोशिकाएं

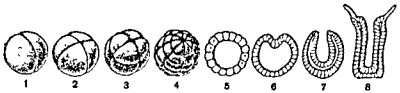
बाह्य आवरण के नीचेवाली आभार-पट्टिका पर तन्त्रिका-कोशिकाएं (nerve-cells) होती हैं। ये कोशिकाएं तारे के आकार की होती हैं जिनमें से चारों ओर पतले तन्तु निकलते हैं। इन तन्तुओं के सहारे एक दूसरे से सम्बद्ध होकर इन तन्त्रिका-कोशिकाओं का एक तन्त्रिका-जाल बनता है (प्राकृति १३) - यह प्राणी का सरलतम संरचनावाला तन्त्रिका-तन्त्र (nervous system) है।

तन्त्रिका-कोशिकाएं बहुत ही उत्तेजनशील होती हैं। अतः यदि पास से गुजरनेवाली इंफ्रनिया हाइड्रा की स्पर्शिका को छू दे तो हाइड्रा की तन्त्रिका-कोशिकाएं उत्तेजित हो उठती हैं। उत्पन्न उत्तेजना क्रौरण सारे तन्त्रिका-तन्त्र में फैल जाती है और पेशीय आवरण-कोशिकाओं तक पहुंचाये जाती है। उनके संलग्न भ्रंग संकुचित हो जाते हैं और स्पर्शिकाएं शिकार की दिशा में मुड़ती हैं। स्पर्शिकाओं को छूने से बंशक कोशिकाएं भी क्रियाशील बनती हैं जिससे इंफ्रनियां क्रौरण हतबल हो जाती हैं।

किसी उद्दीपन के प्रति तन्त्रिका-तन्त्र के माध्यम होनेवाली शारीरिक प्रतिक्रिया प्रतिवर्ती क्रिया कहलाती है। इंफ्रिनियों को पकड़ना हाइड्रा का भोजन-प्रतिवर्ती है।



प्राकृति १३ - हाइड्रा का तन्त्रिका-जाल।



आकृति १४-अण्डे से हाइड्रा का परिवर्द्धन
1-4 बाहरी स्वरूप, 5-8 काट में दर्शित बाद की अवस्थाएं।

पाचक कोशिकाएं

हाइड्रा की अंदरूनी परत जठर संवहनीय गुहा के सामने की ओरवाले लम्बे बालनमा प्रवर्द्धों से लैस कोशिकाओं से बनी हुई होती है। प्रवर्द्धों की गति जठर संवहनीय गुहा में आनेवाले भोजन-कणों को उठाती है।

जब भोजन कोशिकाओं का स्पर्श करता है तब वे पाचक रस खाने लगती हैं। पचा हुआ भोजन अवशोषित होकर शरीर की सभी कोशिकाओं में वितरित होता है। अपचये भोजनांश मुख-द्वार से बाहर फेंके जाते हैं।

लैंगिक कोशिकाएं

शरद के आरंभ में पानी ठंडा होने लगता है। हाइड्रा के भोजन के काम आनेवाले प्राणियों की संख्या कम होने लगती है। परिस्थिति हाइड्रा के जीवन के लिए उतनी अनुकूल नहीं रहती। इस समय हाइड्रा के बाह्य आवरण पर कुछ उभाड़ उत्पन्न होते हैं जो कोशिकाओं से बिल्कुल भिन्न होते हैं। इनमें से कुछ उभाड़ों में बड़ी अण्ड-कोशिकाएं स्त्री-लिंग कोशिकाएं तैयार होती हैं। एक उभाड़ में यह एक ही होती है। अन्य उभाड़ों में बहुत-सी छोटी छोटी पुरुष-लिंग कोशिकाएं अर्थात् शुक्राणु (spermatozoa) दिखाई देने लगते हैं। चूंकि हर हाइड्रा में अण्ड-कोशिकाएं और शुक्राणु दोनों निकल आते हैं इसलिए इन प्राणियों को द्विलिंगी प्राणी कहते हैं।

परिपक्व शुक्राणु चल सकते हैं। वे पानी में घले आते हैं और दूसरे हाइड्रा की अण्ड-कोशिकाओं में घुस जाते हैं। यह प्रक्रिया संतैवन कहलाती है। संतैवन के बाद हाइड्रा मर जाती है।

हाइड्रा का संतैचित अण्डा विभक्त होने लगता है (आकृति १४)। दो कोशिकाएं तैयार होती हैं जो विभक्त अमीबा के हिस्सों की तरह पृथक् नहीं होतीं बल्कि एकत्र रहती हैं। इसी प्रकार ये दो कोशिकाएं चार, आठ, सोलह इत्यादि की संख्या में और

कोशिकाओं को जन्म देती हैं। विभाजक झण्डा एक संरक्षक आवरण परिवर्द्धित कर लेता है और तात्काल के तत्त्व में जा गिरता है। यहां वसन्त के आगमन तक उसका परिवर्द्धन रखा रहता है। वसन्त में यह झण्डा तब तक विभक्त होता रहता है जब तक नये हाइड्रा के बहुकोशिकीय शरीर तैयार न हो जायें।

ऊतक

बहुकोशिकीय जीव में कोशिकाओं के भिन्न भिन्न समूह भिन्न भिन्न कार्य करते हैं। एक जैसी संरचनावाले और एक ही निश्चित कार्य करनेवाले कोशिका समूह ऊतक कहलाते हैं।

हाइड्रा में हमें इन ऊतकों के पृथक्करण का आरम्भ दिखाई देता है जैसे—तन्त्रिकीय, आधरणीय और पेरीय।

प्रश्न—१. हाइड्रा में कौन कौनसी विशेष कोशिकाएं होती हैं और ये क्या क्या कार्य करती हैं? २. ऊतक क्या होता है? ३. हाइड्रा के तन्त्रिका-तन्त्र को संरचना कसी होती है और वह क्या कार्य करता है? ४. प्रतिवर्ती क्रिया किसे कहते हैं? ५. हाइड्रा का लैंगिक जनन कैसे होता है?

§ द. छत्रक

सागरों और महासागरों में अक्सर छत्रक (medusa) रहती है। यह एक बहुत ही विनिष्ट सीलेष्ट्रेटा प्राणी है जो आकृति १५ में दिखाया गया है। उसका भ्रष्टपारदर्शी शीशानुमा शरीर एक छाते जैसा लगता है जिसका नीचे की ओर निकला हुआ प्रवर्द्ध मुख-दण्ड बहसाता है। मुख-दण्ड के सिरे में एक छेद होता है जो जठर की गुहा में खुलता है।

छाम तौर पर छत्रक का शरीर पानी में लटकता-झुलता है, लहरों के कारण हिलता-डुलता है और धारा के साथ बहता जाता है। जब कोई शिकारभरी प्राणी उसपर धावा बोल देता है तो वह अपने छाते के नीचे से बड़े छोर से पानी छोड़ देता है। परिणामतः वह झटके के साथ उल्टी दिशा में चलता है। अब ये



आकृति १५—छत्रक।

घाटके एक के बाद एक बराबर जारी रहते हैं तो छत्रक तैरता है और काफी तेज तैरता है। इस समय उसकी उन्नत सतह सबसे आगे होती है।

जब छोटी-सी मछली जैसा कोई प्राणी धीरे से और दीखता न दीखता दृष्टा छत्रक के पास पहुंचता है और उसके छाते के किनारे की अनगिनत स्पर्शिकाओं का स्पर्श करता है तो दंशक तन्तु फैला दिये जाते हैं। ये तन्तु सम्बन्धित प्राणी को हतबल कर देते हैं। फिर वह जडर की गुहा में खोंच लिया जाता है। बड़ा छत्रक कभी कभी एक मीटर से अधिक लम्बा होता है। उसकी दंशक कोशिकाएं मनुष्य के शरीर में उसी प्रकार की तेज चुभन पैदा करती हैं जिस प्रकार बिच्छू घास को छूने पर पैदा होती है। पहले बड़े छत्रक समुद्री बिच्छू घास कहलाते थे। इनका डंक आदमी के लिए खतरनाक होता है।

छत्रक और हाइड्रा की संरचना की तुलना की जाये तो छत्रक नीचे को मुंह किये हुए बड़े हाइड्रा जैसा दिखाई देता है। इस 'हाइड्रा' का आधार-मण्डल ऊपर की ओर मुंह किये और फैलकर छाते में परिवर्द्धित दृष्टा होता है। यह तैराकी भंग का काम देता है।

समूह-जीवी
प्रवाल बहुपाद

प्रवाल बहुपाद (आकृति १६, १७)

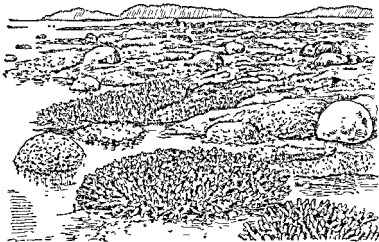
मुख्यतया समुद्र के कुनकुने पानी में रहते हैं। सागर-तल में अक्सर इनकी बड़ी बड़ी

झाड़ियां-सी बनी रहती हैं जो सौन्दर्य एवं रंग के विषय में घरती पर की झाड़ियों से होड़ लगाती हैं। घरती पर के उष्णकटिबन्धीय फूल-बीधे कितने भी सुन्दर क्यों न हों सागर-तलस्थ बहुपाद प्रवालों का संसार उन्हें रंग और रूप की छटा की दृष्टि से भात कर देता है



आकृति १६—ताल भूगा।

सागर-तल में समूह-जीवी प्रवाल बहुपाद एक एक करके नहीं बल्कि समूहों में रहते हैं (आकृति १७)। ये प्रवाल-समूह बंसे बनते हैं यह जानने के लिए हमें कतिकाने की प्रक्रिया में हाइड्रा को स्मरण करना चाहिए जिसमें कई अपूपक अपत्यक



आकृति १७—प्रवाल बहुपाद।

हाइड्रा होते हैं। प्रवाल बहुपाद के कलिकानेवाले अल्प आयु-शरीर से कभी भी पुष्क नहीं होते बल्कि हमेशा उसके साथ रहते हैं। जीवन-भर उनकी जठर-गुहाएं सम्बद्ध रहती हैं। इस कारण एक बहुपाद द्वारा एकड़े गये भोजन का उपयोग सारा समूह कर लेता है।

मुख्यतः रक्त प्रवाल (साल मूंगा - आकृति १६) समूह के गुलाबी या साल धूने का शाखायुक्त कंकाल होता है। यह कंकाल प्रवाल-समूह के आधार का काम देता है और शिकारभरी प्राणियों से उसकी रक्षा करता है। प्रवाल-समूह की ऊपरी सतह पर हमें अनगिनत सफेद सितारे दिखाई देते हैं—ये हैं पुष्क बहुपादों के स्पर्शिका-मुकुट। अपने सम्पूर्ण रूप में हर प्रवाल-समूह साल तने और सफेद फूलों वाले पेड़ जैसा लगता है। फिर भी ये 'फूल' कभी कभी अपनी 'पेंसुइया' अर्थात् स्पर्शिकाएं झुका लेते हैं और पास से गुजरनेवाले किसी प्राणी को पकड़ लेते हैं।

रक्त प्रवाल के कंकालों से सुन्दर गलहार बनाये जाते हैं। प्रवालों का शिकार गरम सागरों की ६० से २०० मीटर तक की गहराइयों में किया जाता है। मूंगे के

शिखारी समूह पर कुछ डेर घापी नावों के पीछे बजतवार जानों को घसीटने जाते हैं। मूंगों के पेड़नुमा समूहों के टुकड़े बटकर जान में फँस जाते हैं। मूंगे के बंजान का बहुपादवाला मुलायम बाहरी आवरण उतार दिया जाता है और फिर उसे तोड़कर पालिस की जाती है।

सपाकवित घट्टानी प्रवाल बहुपादों के ऐसे बंजाल होते हैं जो जहाजरानी में घाधा डालते हैं। रक्त प्रवाल के उल्टे, ये बेवज्र वहीं रह सकते हैं जहाँ भारी मात्रा में रोगनी और घाँसीजन हो। ऐसी हानि के बिना के पास उन कम गहरे क्षेत्रों में पायी जाती है जहाँ ग्वार का पानी धुन धुनकर महीन कण्डारों में परिवर्तित हो जाता है और इसी कारण वह वायुमण्डलीय घाँसीजन से परिपूर्ण होता है। पतली गुडुमार शाखाओं वाले पड़नुमा बंजालों का ऐसे स्थानों में लहरों के ओरवार छपेटों के धागे बच पाना असम्भव ही है। इसी लिए घाम तीर पर घट्टानी मूंगों के मजबूत, भारी-भरकम धूने के बंजाल होते हैं जिनकी सतह पर नन्हे नन्हे जीवित बहुपाद छोटी छोटी प्वालियों में जड़े हुए से होते हैं। मर जाने के बाद घट्टानी मूंगों के समूह दो मीटर तक व्यासवाले धूने के बंजाल छोड़ देते हैं। उष्णकटिबंधीय समुद्र के सतहती पानी में डेरा डाले हुए ये बहुपाद अमशः अनगिनत जलमग्न घट्टानों की सृष्टि करते हैं जो जहाजरानी में रफावट डालती हैं। महासागरों के कुछ टापू तो केवल मृत मूंगों के समूहों के बंजालों के बने हुए हैं।

सामान्य विशेषताएं

हाइड्रा, छत्रक और प्रवाल बहुपाद उस समूह के प्राणी हैं जो सीलेष्ट्रेटा समूह कहलाता है। सभी सीलेष्ट्रेटा बहुकोशिकीय प्राणी हैं। उनका शरीर कोशिकाओं की दो परतों से बनी हुई थैली-सा होता है। शरीर के अंदर एक जठर संबहुनीय गुहा होती है जिसके एक ही बाहरी द्वार होता है। अधिकांश सीलेष्ट्रेटा सुस्ती में जीवन बिताते हैं।

मूल

पहले सीलेष्ट्रेटा प्राचीन प्रोटोजोआ के बंशज के रूप में उत्पन्न हुए। अण्डे से हाइड्रा के परिवर्द्धन का अध्ययन करते समय हम उस प्रक्रिया का चित्र अंकित कर सकेंगे जिसके कारण एककोशिकीय प्राणी बहुकोशिकीय प्राणियों में रूपान्तरित हुए।

प्रकटतः प्रोटोजोआ समूह में प्रथमतः ऐसे प्राणियों का उदय हुआ जिनके जनन में नवरचित कोशिकाएं पृथक् नहीं होती थीं। इस प्रकार धरती पर दो, चार और आठ कोशिकाओं वाले प्राणी पैदा हुए।

क्रमशः ऐसे प्राणियों में कोशिकाओं की संख्या बढ़ती गयी। इसी के फलस्वरूप कोशिकाओं के बीच विभिन्न कार्य घंट गये, अंतकों की रचना हुई और बहुकोशिकीय प्राणियों का अवतार हुआ।

प्रश्न - १. छत्रक और हाइड्रा के बीच क्या समानता है? २. स्वरूप की दृष्टि से हाइड्रा और छत्रक से प्रवाल किस प्रकार भिन्न है? ३. मनुष्य द्वारा कौनसे प्रवाल बहुपादों का उपयोग किया जाता है और किस लिए? ४. जहाजरानी के लिए कौनसे प्रवाल बहुपाद खतरनाक होते हैं? ५. सीलैण्टेरा की संरचना के विशेष लक्षण क्या हैं? ६. प्रोटोजोआ से बहुकोशिकीय प्राणियों के परिवर्द्धन का चित्र हम कैसे बना सकते हैं?

कृमि

§ ६. केंचुए का स्वरूप और जीवन-प्रणाली

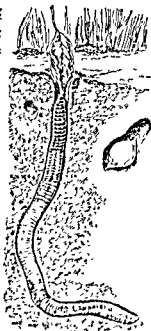
जीवन-प्रणाली

अन्य सभी प्राणियों की तरह केंचुआ (आकृति १८) भी विशिष्ट जीवन-स्थितियों में ही जिंदा रह सकता है। केंचुए के लिए ऐसी स्थितियां हैं—ढीली मिट्टी जिसमें यह सहारा लेता है; सड़ती हुई वनस्पतियां जो उसका भोजन हैं; नमी और हवा; गरमी।

रात में जब धोस पड़ती है उस समय केंचुए घरती की सतह पर निकल आते हैं। दिन में वे बिलों में छिपे रहते हैं। वसंत या शीत में बुनकुली बारिश के बाद जब रमोन पानी से तर रहती है उस समय केंचुए दिन [में] भी ऊपर निकल आते हैं। इसी कारण उनका एक नाम वर्षा-कृमि भी है।

स्वरूप

केंचुए का शरीर सड़ा शरीर बहुत-से छल्लों में बंटा हुआ होता है। शरीर के छल्ले निचे में सूज-झार होता है और पिछले निचे में गुदा। छल्ले निचे से केंचुआ मिट्टी के बल दूर हटाता है। उदर का हिस्सा लगाट होता है और पीठ का हिस्सा बूझा हुआ। शरीर के छल्ले हिस्से के नाम एक पेटोनुमा सूजन होती है।



आकृति १८—केंचुआ और उमरा कोषा बिल में (दायाँ)।

हाइड्रा की तरह कंचुआ भी बहुकोशिकीय प्राणी है। उसकी नम त्वचा एपीथीलियम नामक आवरण ऊतक की बनी

होती है जिसमें कोशिकाओं की एक परत होती है। हाइड्रा से भिन्न इस कृमि में पेशीय ऊतक भी होता है जो एपीथीलियम से पृथक् होता है। पेशीय ऊतक की कोशिकाएं लंबे तनुकुण्डला रेशों-नी लगती हैं। इनमें से कुछ जो त्वचा में से दिखाई देती हैं छल्लों में व्यवस्थित होती हैं। इन रेशों के, संकुचन के कारण इस कृमि का शरीर अधिक लंबा और पतला हो जाता है। पेशीय छल्लों के नीचे लंबाई के छल में पेशीय रेशे होते हैं जिनके संकुचन के कारण शरीर अधिक छोटा और मोटा हो जाता है।

पेशियों के संकुचन के कारण यह कृमि चल सकता है।

कंचुए की गति में अनगिनत नन्हे नन्हे कड़े बाल सहायक होते हैं। इसके उदर के हिस्से पर उंगली फेरने से इन बालों का आसानी से पता लगता है।

घुत्ताकार पेशियों के संकुचन के समय कड़े बाल शरीर का पिछला हिस्सा अचल रखते हैं और अगला सिरा आगे फेंकता है। जब अगला सिरा अपने बालों की मिट्टी के छुरदरे हिस्सों में धाम देता है तो लंबान की पेशियां संकुचित होती हैं और पिछला सिरा आगे सरकता है। घुत्ताकार पेशियां फिर संकुचित होती हैं और यही क्रम जारी रहता है।

यदि मिट्टी ढोली हो तो कंचुए का अगला सिरा पच्चड़ का काम देता हुआ मिट्टी के कणों को दूर हटाता है। सटत मिट्टी में यह कृमि मिट्टी खाकर अपनी राह बना लेता है। वह मिट्टी निगलता है, अपनी आंत में से उसे गुजरने देता है और गुदा से बाहर पेंक देता है।

वातावरण से संपर्क

यदि हम कंचुए के शरीर का स्पर्श करें तो वह जोरन रेंगने लग जाता है। इसका अर्थ यह है कि इस कृमि की त्वचा में ऐसी संवेदनशील इन्द्रियां हैं जो स्पर्श से प्रभावित होती हैं। इन्हें स्पर्श-तन्त्रिका-कोशिकाएं कहते हैं। इस कृमि का स्पर्शान इतना भुविर्वासित होता है कि मिट्टी में जरा-सा बम्पन होते ही वह रेंगकर अपने बिल में या किसी छिद के नीचे आश्रयार्थ चला जाता है। शरीर का अगला हिस्सा विशेष संवेदनशील होता है। रास्ते में पड़नेवाली विभिन्न चीजों का वास्ता सबसे पहले इसी हिस्से से पड़ता है।

विख्यात ब्रिटिश वैज्ञानिक चार्ल्स डार्विन ने सिद्ध कर दिया था कि कृमि अपने भोजन की पतियां उनकी गंध से पहचान सकते हैं। इसका अर्थ यह है कि

कृमियों के घासेंछियां होती हैं। इनके चपटा कृमियों के गगनेंछियां भी होती हैं। उनके घासेंछी होती घोर न वे बीजों को देना सकते हैं। पर उन्नाये घोर घंघरे का कर्क के जान सकते हैं। केंचुपा गुन नहीं सज्जा। केंचुपा के भूमिगत अन्विष्ट में दृष्टि घोर धक्का का कोई महत्त्व नहीं घोर इमी निम्न वे इच्छियां अन्विष्ट होती हैं। इनके उन्नें गंध, लतां घोर रग की गगनेंछियां, जिनके महारे वे घंघरे में बीजों को पट्टधान सकते हैं, इन कृमियों में बहुत ही विविध होती हैं। इनके कलम्बक कृमियों में घासेंछी को इर्द-गिर्द की परिस्थितियों के अनुकूल बना लेने की घाटी शक्ति होती हैं। भोजन की मात्रा में घोर कृमियों से बहुतकरा पाने में उन्हें किसी प्रकार की कठिनाई नहीं होती घोर वे जमीन के गुप्ते हिस्से से रंगकर नम हिस्से में घासेंछी जाते हैं।

केंचुए का उपयोग

केंचुए घासेंछी भोजन के काम घासेंछी पत्तियां घासेंछी बिजों में लींच सकते हैं। इनके फलस्वरूप वे जमीन में कार्बनीय पदार्थों को मात्रा बढ़ाते हैं। जमीन के घंघरे घूमने-घामने हुए वे उन्ने छीली कर देते हैं घोर उसके स्तरों को उलट-गुलटकर मिला देते हैं। कृमियों द्वारा पीछे छोड़ी गयी मुरंगें जमीन में हवा घोर पानी के प्रवेश के लिए बहुत ही सुविधाजनक होती हैं। इस प्रकार भूमि-रचना में केंचुए महत्त्वपूर्ण भूमिका घवा करते हैं जिससे घरण संघर्ष में सहायता मिलती है।

चार्लस डार्विन ने कृमियों के भूमि-रचना कार्य की तुलना हल के काम से की थी। उन्होंने लिखा था कि मनुष्य द्वारा हल का प्रयोग किया जाने से पहले कृमियों द्वारा जमीन की 'जोताई' होती थी घोर अनन्त काल तक होती रहेगी।

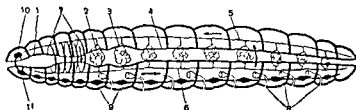
- प्रश्न-१. केंचुए के लिए कौनसी जीवन-स्थितियां आवश्यक हैं?
 २. केंचुए की बाह्य संरचना का वर्णन करो। ३. केंचुपा किस प्रकार चलता है?
 ४. केंचुए का उपयोग क्या है?

व्यावहारिक अभ्यास-१. शीशे के एक बर्तन को दो तिहाई हिस्से तक पहले काली मिट्टी के, फिर बालू के घोर फिर एक बार काली मिट्टी के स्तर से भर दो। बर्तन में कई केंचुए छोड़ दो घोर देखो वे किस प्रकार बालू घोर मिट्टी को मिला देते हैं। प्रयोग से निष्कर्ष निकालो। २. केंचुए को देखकर उसका चित्र बनाओ। ३. केंचुए की गति का निरीक्षण करो।

§ १०. केंचुए की अंदरूनी इंद्रियां

पचनेन्द्रियां

यदि केंचुए के शरीर को त्वचा और पेशियों के साथ खड़ा चीर दिया जाये तो इससे उसको द्रवपूर्ण शरीर-गुहा दिखाई देगी जिसमें उसकी भीतरी इंद्रियां होती हैं (आकृति १६)। यह गुहा खड़े विभाजकों से ऐसे हिस्सों में बंटी हुई होती है जो शरीर के बाहरी वृत्तखंडीय विभाजन से मेल खाते हैं। आंत और अण्ड्य भीतरी इंद्रियां इन हिस्सों में से गुजरती हैं। शरीर-गुहा का आवरण त्वचा और पेशीय ऊतक का बना होता है।



आकृति १६-केंचुए के शरीर की संरचना ;

1. गला ; 2. अण्डगृह ; 3. जठर ; 4. आंत , 5. पृष्ठीय रक्त-वाहिनी , 6. ओदरिक रक्त-वाहिनी (बाण रक्त-प्रवाह की दिशा सूचित करते हैं) , 7. वृत्ताकर वाहिनिया ; 8. उत्सर्जन नलिकाएं ; 9. ओदरिक तंत्रिका-रज्जु की गुच्छिका , 10. अधिग्रमणीय तंत्रिका-गुच्छिका , 11. उपग्रमणीय तंत्रिका-गुच्छिका ।

केंचुए के पचन संज्ञ में एक नलिका होती है जो मुख-द्वार से प्रारंभ होकर पेशीय गले तक जाती है। इसके बाद आती है पतली अण्डिका और फिर बड़ा अण्डगृह जिसमें भोजन एकाग्रित और घाई होता है। अण्डगृह से भोजन मोटे आवरणवाले पेशीय पेट में चला जाता है। यहां पित्त जाने के बाद वह आंत में चला जाता है। पाचक रसों के प्रभाव से आंत में भोजन का पाचन होता है, और उसके आवरण द्वारा अवशोषित होकर वह रक्त में चला जाता है। भोजन के अवशेष अवशेष गुहा से बाहर चेंबे जाते हैं।

हाइड्रा में केवल एक जठर संबंधीय गुहा होती है पर केंचुए के कई पाचक इंद्रियां होती हैं जो निश्चिन्त रूप से व्यवस्थित होती हैं। यही उसकी पचनेंद्रियां हैं।

श्वसन और
रक्त-परिवहन इंद्रियां

केंचुए की त्वचा बहुत ही पतली, श्लेष्म से आवृत और रक्त से भरपूर होती है। त्वचा ही श्वसनोद्घ्रिय का काम देती है और उसके द्वारा ऑक्सीजन का अवशोषण और कार्बन डाइ-आक्साइड का उत्सर्जन होता है।

केंचुए का रक्त एक साल द्रव होता है जो इंद्रियों के बीच के संचार-साधन का काम देता है। रक्त अंत से आनेवाले पोषक पदार्थों और त्वचा द्वारा प्राप्त ऑक्सीजन को शरीर में वितरित कर देता है। इसी के साथ साथ रक्त ऊतकों में से कार्बन डाइ-आक्साइड लेकर त्वचा में पहुंचा देता है।

रक्त-परिवहन तंत्र में दो मुख्य खड़ी नलिकाएं होती हैं। ये हैं—पृष्ठीय और औदरिक रक्त-वाहिनियां। इन वाहिनियों से अनगिनत छोटी छोटी शाखाएं निकलकर सभी इंद्रियों तक पहुंचती हैं। प्रसिका को घेरी हुई बड़ी वृत्ताकार वाहिनियों अथवा तयाकषित हृदयों के संकोच के फलस्वरूप रक्त का परिवहन होता है।

उत्सर्जन इंद्रियां

केंचुए के शरीर के लगभग प्रत्येक वृत्तखंड में मरोड़ी हुई नलिकाओं का एक जोड़ा होता है। यही इंद्रियां केंचुए का उत्सर्जन तंत्र हैं। ये नलिकाएं शरीर-गुहा में कीप के आकार के एक उभार से शुरू होती हैं जिसके किनारों पर चारों ओर रोमिकाएं होती हैं। हर नलिका का दूसरा सिरा शरीर के औदरिक हिस्से पर बाहर की ओर खुलता है। रोमिकाओं की गति के कारण शरीर-गुहा से द्रव का प्रवाह निकलकर कीप में गिरता है और वहां से नलिकाओं के जरिये बाहर फेंका जाता है। इस प्रकार शरीर में एकत्रित होनेवाले तरल पदार्थों का उत्सर्जन होता है।

तंत्रिका-तंत्र

हाइड्रा के उल्टे केंचुए की तंत्रिका-कोशिकाएं सारे शरीर में बिखरी हुई नहीं होतीं बल्कि तंत्रिका-गुच्छिकाओं में व्यवस्थित होती हैं। इनमें से सबसे बड़ी गुच्छिका गले के ऊपर होती है और अधिप्रसनीय तंत्रिका-गुच्छिका कहलाता है। यहां से बड़ी भारी संख्या में पतली तंत्रिकाएं फूट निकलती हैं। इसी कारण शरीर का अगला सिरा बहुत ही संवेदनशील होता है। अधिप्रसनीय गुच्छिका उपप्रसनीय गुच्छिका से संबद्ध रहती है और इस प्रकार परिप्रसनीय तंत्रिका-मंडल तैयार होता है। उपप्रसनीय गुच्छिका से औदरिक तंत्रिका-रज्जु निकलती है जो अंत के मोड़े रहती है। यह बहुत-सी परस्पर संबद्ध तंत्रिका-गुच्छिकाओं से बनी हुई होती है। गुच्छिकाओं से तंत्रिकाएं निकलकर शरीर की हर इंद्रिय में पहुंचती हैं (आर्टि २०)।

हम तंत्रिका-तंत्र की कार्यविधि' दिखानेवाले एक उदाहरण की जांचकर देखें। यदि हम सूई से केंचुए के शरीर का स्पर्श करें तो बाहरी उद्दीपन त्वचा में अवस्थित तंत्रिकाओं के सिरो को उत्तेजित कर देगा। यहां से उत्तेजन तंत्रिकाओं के जरिये शरीरिक तंत्रिका-रज्जु की एक गुच्छिका में पहुंच जायेगा। गुच्छिकाओं से यह उत्तेजन तंत्रिकाओं के जरिये पेशियों में पहुंचेगा। उत्तेजन के पहुंचते ही पेशियों में संकोच होगा। फिर केंचुआ सूई से दूर हटने लगेगा। इस प्रकार संरक्षक प्रतिवर्ती क्रिया प्रकट होगी।

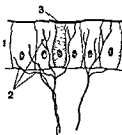
हाइड्रा की अपेक्षा तंत्रिका-तंत्र और ज्ञानेन्द्रियों के ब्यादा अच्छे विकास के कारण केंचुए का बर्ताव अधिक जटिल होता है।

जनन

हर केंचुए के दो लैंगिक ग्रंथि-समूह, होते हैं— भ्रंडाशय, जिसमें अंड-कोशिकाएं विकसित होती हैं, और घृषण जिनमें शुक्राणुओं का विकास होता है। इस प्रकार केंचुआ भी हाइड्रा की तरह द्विलिंगी प्राणी है।

संसेचित भ्रंड-कोशिकाएं एक तप्ततप्त पदार्थ से बनी हुई मजबूत आस्तीन में रखी रहती हैं। यह आस्तीन केंचुए के शरीर से लिप्तक जाती है, उसके दोनों सिरे मिलकर चिपक जाते हैं और भ्रंड अपने को नीचे के आकारवाले एक पक्के कोए में पाते हैं (आकृति १८)। कोआ जमीन के अंदर रहता है। ठीक हाइड्रा की तरह इनमें से प्रत्येक भ्रंडा क्रमशः दो, चार, आठ कोशिकाओं में और इसी प्रकार भागे विभाजित होता है। यथाक्रम उत्तक और इन्द्रियां दिलाई देने लगती हैं और एक नन्हे-से केंचुए का बहुकोशिकीय शरीर विकसित होने लगता है।

हाइड्रा की तरह केंचुए में अलिंगी जनन नहीं है। फिर भी उसके शरीर के अलग अलग हिस्सों से पूरा नया शरीर तैयार हो सकता है। अतः यदि संयोगवश हम पावड़े से किसी केंचुए का शरीर तोड़ डालें तो भी उसके दोनों हिस्सों में सोपा टूटा हिस्सा विकसित होगा (भगता हिस्सा जल्दी से और पिछला कुछ धीरे से) और दोनों हिस्से जीवित रहेंगे।



- आकृति २० - केंचुए की त्वचा में अवस्थित तंत्रिकाओं के सिरे
1. त्वचा की कोशिकाएं,
 2. तंत्रिकाओं के सिरे;
 3. इलेक्ट्रिक ग्रंथि।

प्रश्न - १. पाचन तंत्र में बीनमी इन्ट्रिया होनी है? २. केंचुए की श्वसन-क्रिया का वर्णन करो। ३. रक्त का क्या महत्व है? ४. जिस संरचना में रक्त-परिपहन-तंत्र होता है? ५. किस संरचना में उत्सर्जन-तंत्र होता है? ६. केंचुए के शरीर में तंत्रिका-तंत्र का क्या स्थान है? ७. केंचुए के मूँद के पास से हट जाने की क्रिया को हम प्रतिवर्ती क्रिया क्यों कहते हैं? ८. केंचुओं में जनन कैसे होता है?

§ ११. एस्कराइड और आंकड़ा-कृमि

एस्कराइड की
संरचनात्मक
विशेषताएं

स्वतंत्रता से जीवन बिगानेवाले कृमियों के अलावा ऐसे कृमियों का एक बड़ा समूह है जो मनुष्य और अन्य प्राणियों के शरीर में रहते हैं। इन्हें परजीवी कृमि कहते हैं। जिस प्राणी का वे आश्रय करते हैं वह 'मेजबान' कहलाता है। परजीवी कृमि मेजबान को नुकसान पहुंचाकर खाते-पीते और जीते हैं। परजीवी कृमियों में एस्कराइड (प्राकृति २१) शामिल है जो मनुष्य की आंत में रहता है और इर्ध-गिर्द का अधपचा अन्न खाकर अपनी जीविका चलाता है। एस्कराइड मनुष्य शरीर की उष्णता भी बांट लेता है और उसमें शत्रुओं से भी सुरक्षित रहता है।

एस्कराइड का वृत्तखंडरहित, ठोस और लचीला शरीर लगभग २० सेंटीमीटर लंबा, गुलाबी रंग का और आगे और पीछे की ओर नुकीला होता है। यह दोनों सिरों में अच्छी नोकों वाली गोल पेन्सिल जैसा दीख पड़ता है। ऐसे कृमि अपने शरीरों के प्रकार के कारण गोल कृमि कहलाते हैं। अपने शरीर को मरोड़कर एस्कराइड आंत में आसानी से आगे-पीछे सरक सकता है। पाचक रसों के प्रभाव से उसकी त्वचा उसके शरीर की अच्छी तरह रक्षा करती है।

संक्रमण

एस्कराइड की विशेषता है उसकी विशाल उर्वरता। मादा एस्कराइड मनुष्य की आंत में २,००,००० तक सूक्ष्म अंडे देती है। इन अंडों पर एक मोटा-सा आवरण होता है और बिना के साथ उनका उत्सर्जन होता है। जब साग-सब्जी के बगीचों में बिछा-द्रव्य की जा डाली जाती है उस समय नियमतः ये अंडे बड़ी भारी संख्या में जमीन में पड़ते हैं। यदि कोई आदमी इन बगीचों की साग-सब्जी या बेर-बेरियों को

बिना थोड़े साये तो उनके साथ साथ ये धंड़े भी उसके पेट में धकेले जायेंगे। एस्कराइड का संक्रमण अस्वच्छ स्रोतों के संपर्क से भी हो सकता है।

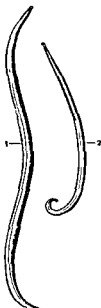
इस संक्रमण में कुछ हद तक घरेलू मस्जिदों (आहुति ५७) का भी हाथ होना है। तुले पालानों में धंड़े देनेवाली ये मस्जिदों अक्सर अपने दरों पर एस्कराइड के धंड़े से जाती हैं। फिर बाजारों, रिहाइसी घरों, भोजनशालाओं और दुकानों का चक्कर काटते हुए ये इन धंड़ों को भोजन-पदार्थों पर छोड़ देती हैं।

निगले हुए धंड़ों से मनुष्य की आंत में डिंब तैयार होते हैं। ये डिंब यहीं नहीं रहते बल्कि आंत की दीवार में सुरास बनाकर घुस जाते हैं और फिर रक्त-वाहिनियों में पंठ जाते हैं। रक्त-प्रवाह इन डिंबों को फेफड़ों में ले जाता है जहां वे कुछ समय रहते हैं। यहाँ उन्हें कभी मात्रा में ऑक्सीजन मिलता रहता है और वे रक्त ही को अपना आहार बनाये रहते हैं। फिर ये डिंब श्वास-वाहिनियों के जरिये गले में पहुँच जाते हैं, तब के साथ निगले जाते हैं और फिर जठर में और उसके बाद आंत में पहुँचते हैं। यहीं अपना स्थायी निवास बनाकर वे बड़े कृमियों में विकसित होते हैं।

बहुत-से धंड़े मेजबान के शरीर में नहीं पहुँच पाते और मर जाते हैं। फिर भी दिये हुए धंड़ों की मात्रा इतनी विप्राल होती है कि एस्कराइड का अस्तित्व सुनिश्चित हो जाता है।

एस्कराइड विरोधी उपाय

एस्कराइड अक्सर बच्चों को लंग करते हैं। बच्चा पीला पड़ जाता है, सुस्त हो जाता है; नींद में उसकी लार टपकने लगती है, वह अपने दांतों को पीसने लगता है और बेचैन-सा सोता है। एस्कराइड से पीड़ित बच्चे देर तक काम नहीं कर सकते। इसका कारण यह है कि एस्कराइड ऐसे पदार्थ उगलते हैं जो शरीर को विषाक्त कर देते हैं।



आहुति २१ - एस्कराइड
1 - मादा, 2. - नर।

गंभीर मामलों में ये एस्कराइड आंत में बाधा उत्पन्न करते हैं या आंत की दीवार को फाड़ डालते हैं जिसके कारण रोगी की मृत्यु हो सकती है।

इसी लिए कमरे और बर्तन-भांडों को साफ-सुथरा रखना, भोजन करने से पहले हाथ धो लेना, ठीक से न धोयी हुई साफ-सफ़िदियाँ और बेर-बेरियाँ न खाना और खाने की चीजों को मक्खियों से बचाये रखना अत्यावश्यक है।

जब कभी तुम्हें पेट में दर्द महसूस होगा, फ़ौरन डॉक्टर के पास जाओ। छूत के मामले में माइक्रोस्कोप के सहारे बिण्डा का निरीक्षण करने से एस्कराइड के अंडे दिखाई देते हैं। कृमियों के लिए विपरीत दवाओं के उपयोग से उन्हें मनुष्य की आंत से बाहर कर दिया जा सकता है।

आंकड़ा-कृमि

एस्कराइड के अलावा मनुष्य के - विशेषकर बच्चों के - शरीर में निवास करनेवाला एक और परजीवी कृमि है - आंकड़ा-कृमि। ये एस्कराइड की ही शकल के छोटे छोटे सफेद कृमि होते हैं। रात में ये रेंगकर आंत से बाहर आकर त्वचा पर अंडे डालते हैं। इससे गुदा के पास तेज खुजली होने लगती है। जब सोया हुआ बच्चा दाह होती हुई त्वचा को खुजलाने लगता है तो इन कृमियों के अंडे उसके नाखूनों में डकट्टे होते हैं। यदि बच्चा खाना खाने से पहले अपने हाथ धो न ले तो ये अंडे भोजन के साथ उसकी आंत में प्रवेश करते हैं।

गंदी आदतों वाले बच्चे हमेशा खुद पीड़ित रहते हैं और दूसरों को पीड़ित कर देते हैं।

परजीवी कृमियों को गरम पानी और थोड़े-से एसिटिक एसिड की पिचकारी के सहारे आंत से बाहर कर दिया जा सकता है।

छूत से बचने का सबसे निश्चित उपाय है स्वच्छता। साफ-सुथरी आदतों वाले बच्चे कभी भी एस्कराइड और आंकड़ा-कृमियों से पीड़ित नहीं होते।

प्रश्न - १. एस्कराइड क्या नुकसान पहुंचाते हैं? एस्कराइड और आंकड़ा-कृमियों को छूत से बचने के लिए कौनसे उपाय अपनाये जाते हैं?

§ १२. ट्राइकिन और नहरघ्रा

कुण्डलाकार
ट्राइकिन

एक लंबे भ्रस्ते से देखा गया है कि सूअर का मांस खानेवाले लोग कभी कभी बहुत बीमार पड़ते हैं। उनका तापमान तेजी से घट जाता है और उन्हें अपनी पेशियों में दर्द महसूस होने लगता है।

अब यह निःशंक रूप से सिद्ध किया गया है कि ट्राइकिनवाला सूअर का मांस खाने के बाद ही लोग बीमार पड़ते हैं। ये ट्राइकिन छोटे छोटे गोले कृमि होते हैं जिनकी संवाई ३-४ मिलीमीटर से अधिक नहीं होती। ये कृमि चूहों, सूअरों और मनुष्य के शरीर में रहते हैं। जब कूड़े-करकट में झुंझाते हुए सूअर रोगप्रस्त चूहे का मृत शरीर निगल जाता है तो वह ट्राइकिन से पीड़ित होता है। ये ट्राइकिन सूअर से मनुष्य के शरीर में स्थानांतरित होते हैं।

सूअर के मांस के अंदर ट्राइकिन के डिंब छूने के नन्हें नन्हें कंसुलों से आवृत कुच्छलियों में पड़े रहते हैं। मनुष्य के शरीर में ये कंसुलों से बाहर आकर बड़े कृमियों में विकसित होते हैं। ये कृमि पहले मनुष्य की छोटी आंतों में रहते हैं और फिर उनकी दीवारों में पंठ जाते हैं। यहां मादा-कृमि बड़ी भारी संख्या में नन्हें डिंबों को जन्म देते हैं। रक्त-प्रवाह के साथ ये डिंब पेशियों में चले जाते हैं। यहां डिंबों के चारों ओर छूने के कंसुलों का आवरण बन जाता है।

आज हमें पता चला है कि मनुष्य को ट्राइकिन किस प्रकार पीड़ित करते हैं और अब भोजन में सूअर के मांस का उपयोग करना खतरनाक नहीं रहा है। सूअरघ्राओं में माइक्रोकोप के जरिये मांस के टुकड़ों का निरीक्षण किया जाता है और उसमें यदि कोई ट्राइकिन हों तो वे आसानी से पहचाने जा सकते हैं। ट्राइकिनप्रस्त मांस बेचने की मनाही है। और यदि सूअर के मांस में कोई ट्राइकिन डिंब हों तो खाना पकाते समय वे मर जाते हैं।

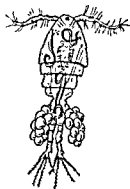
नहरघ्रा

एशिया के दक्षिणी हिस्सों में—उदाहरणार्थ भारत में—कभी कभी नहरघ्रा नामक गोले कृमियों के कारण एक रोग का प्रादुर्भाव होता है। नहरघ्रा से पीड़ित व्यक्ति के शरीर के विभिन्न हिस्सों में और विशेषकर हाथ-पैरों में सूजन पड़ा होती है। यह सूजन भागे फोड़ों का रूप धारण करती है जिनमें से नहरघ्रा के तिले बाहर झांकने लगते हैं।

होने लगे लगे की गयी हो सकते जब तक कि नहरप्रा उसमें से हट न जाये। इस नहर प्रा को एक छोटी बर मरेडते हुए हर रोज तीन-चार सेंटीमीटर के हिसाब कीरे कीरे कीरे से बाहर निकाला जाता है। इस प्रकार मनुष्य के शरीर में निक्षेपा गया हर्मि १५० सेंटीमीटर तक लंबा और १.५ मिलीमीटर तक मोटा हो सकता है (प्राकृति २२)।



प्राकृति २२-नहरप्रा।



प्राकृति २३-साइक्लाप के शरीर में नहरप्रा-डिम्ब।

नहरप्रा लोगों को किस प्रकार शस्त कर देता है इसपर एक रूसी वैज्ञानिक प्र० प० फ्रेडवेन्को ने सन् १८६८ में बुखारा के दौरे के दौरान में रोगीनी डाली। उन्होंने देखा कि वहां के लोग जहां से पीने और घरेलू कामों के लिए पानी लाते हैं वहीँ नहाते हैं। उस पानी में नहानेवालों में ऐसे लोग भी थे जो घावों से पीड़ित थे।

फ्रेडवेन्को ने यह सिद्ध कर दिया कि लोगों के घावों में से नहरप्राओं के डिम्ब निकलकर पानी में मुक्त रूप से प्रवेश करते हैं। जैसा कि बाद में देखा गया, साइक्लाप (प्राकृति २३) नामक सूक्ष्म फोस्टेशिया इन डिम्बों को निगल लेते हैं। साइक्लाप के शरीर में ये डिम्ब १ मिलीमीटर लंबे हो जाते हैं। यहां वे तब तक रहते हैं जब तक कि वे के साथ निगल न ले। मनुष्य के शरीर में प्रवेश करने के बाद वे दीवाल में सुराख बनाकर रक्त-वाहिनियों में पंठ जाते हैं और इन

वाहिनियों में से सरकते हुए त्वचा के नीचेवाली चरबी की परतों में पहुंच जाते हैं। यहाँ वे बड़े कृमियों में परिवर्धित होते हैं।

सन् १८६८ में ही यह सब खोजबीन की गयी और बुखारा के खुले तालाबों को छत्रम कर डालने का सबाल उठा। पर महान् भक्तुबर समाजवादी क्रांति के बाद ही वहाँ पानी के नल बिछाये गये। पानी में नहरुआ डिंभों का संक्रमण रुक गया। इसके बाद बुखारा में कोई भी नहरुए की बीमारी का शिकार नहीं हुआ।

इस प्रकार विज्ञान के विकास और जीवन-स्थितियों के परिवर्तन के द्वारा मनुष्य ने प्रकृति पर एक और महान् विजय प्राप्त की।

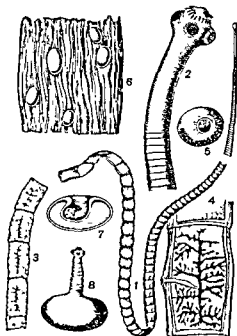
प्रश्न - १. ट्राइकिन का संक्रमण कैसे होता है? २. ट्राइकिन के उद्भव की रोक-थाम कैसे की जा सकती है? ३. स्तोक नहरुए के शिकार कैसे हो जाते हैं और इस रोग की रोक-थाम कैसे की जा सकती है?

§ १३. सूअर फीता-कृमि

फीता-कृमि की
परजीवी विशेषताएं

मनुष्य की आंत में पाया जानेवाला एक और कृमि है सूअर फीता-कृमि (माकृति २४)। यह बहुत लंबा होता है और सफेद फीते की पट्टी जैसा लगता है। इस प्रकार के कृमियों को चपटा कृमि कहते हैं। सूअर फीता-कृमि २-३ मीटर या इससे भी अधिक लंबा हो सकता है। आगे के सिरे पर उसका गोल सिर होता है जिसका व्यास लगभग २ मिलीमीटर होता है। सिर में थांस की शकल के चार चूपक होते हैं और आंकड़ों का दोहरा घुत्त। अपने आंकड़ों और चूपकों को यह परजीवी आंत की दीवाल में गड़ाकर वहाँ मजबूती से बिपका रहता है। सिर के बाद आती है गरदन और उसके बाद शरीर जिसमें बहुत-से घुत्तखण्ड होते हैं। फीता-कृमि की आयु के साथ घुत्तखण्डों की संख्या बढ़ती जाती है और १,००० तक पहुंच सकती है। गरदन के पीछे की ओर नये घुत्तखण्ड तैयार होते हैं।

आंत के अंदर फीता-कृमि पचे हुए मानवीय भोजन में गड़ा हुआ पड़ा रहता है और अपने सपाट शरीर की सारी सतह से यह भोजन चूस लेता है।



आकृति २४-मूषर कीटा-कृमि

1. वयस्क कीटा-कृमि, 2 कीटा-कृमि का विभागीकृत अणुना मिरा (मिर पर आकर घोर घुपक दिखाई दे रहे हैं), 3 घोर 4. परिपक्व अणुना (४-विभागीकृत), अणु में टमाटम भरे गर्भाशय पर ध्यान दो, 5. अणु; 6 मात में अंडर कृमि, 7 अणु की घोर मिर घुमाये हुए अंडर कृमि, 8 बाहर की घोर मिर दिखाने हुए अंडर कृमि।

अन्यदिन बोझों में इन हाथ में रहने रहने के कारण कीटा-कृमि में बाधक इन्डियों का लोच हो गया है। बरसी-बोझों में ऐसा अणुना हुआ करता है घोर घोर के अणुना रूप में बोझो-बोझों में दिख कर देता है।

दूसरी ओर क्रीता-कृमि की लिंगेन्द्रियां बहुत ही विकसित होती हैं। हर वृत्तखण्ड में ५०,००० तक अंडे तैयार होते हैं। एकदम पीछे की परिपक्व अंडों वाली संधियां कृमि के शरीर से कट जाती हैं और बिछा के साथ मनुष्य की आंतों से बाहर निकलती हैं।

क्रीता-कृमि का परिवर्द्धन

जब कूड़े-कारकट में भुंह मारता हुआ सूअर ऐसे अंडों वाले वृत्तखण्ड को निगल जाता है तो सूअर की आंत में ये अंडे सेपे जाकर उनसे छोटे छोटे गोल डिंब तैयार होते हैं। हर डिंब के छः तेज आंकड़े होते हैं जिनसे आंत की दीवाल को खोदकर वह अंदर जाता है और रक्त में पंठ जाता है। रक्त-प्रवाह डिंबों को सारे शरीर में फैलाता है और वे विभिन्न इन्धियों में और विशेषकर पेशियों में डेरा डालते हैं। कुछ समय बाद ये डिंब सकेद-से, अर्द्धपारदर्शी और मटर के आकार के बुलबुलों में परिवर्तित होते हैं। ये हैं ब्लेडर कृमि जो काफी देर पेशियों में जमे रहते हैं।

यदि ऐसा मांस अपघका या अपभूना रह जाये और आदमी उसे खा जाये तो वह क्रीता-कृमियों से ग्रस्त हो जाता है। मनुष्य शरीर की उष्णता और पाचक रसों के परिणामस्वरूप डिंब से कृमि का सिर बाहर निकल आता है। आंत की दीवाल में अपने छूवको और आंकड़ों को गड़ाकर चिपका हुआ वह कृमि मनुष्य द्वारा पचाया गया भोजन अवशोषित करता है और चलता-पुसता है। जिस बुलबुले से कृमि का सिर निकल आता है वह बुलबुला धीरे धीरे गल जाता है। इसके बाद गरदन पर वृत्तखण्ड बनने लगते हैं। तीन या चार महोने में क्रीता-कृमि २-३ मीटर लंबा हो जाता है।

क्रीता-कृमि के परिवर्द्धन के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि एस्कराइड के उलटे यह कृमि दो मेढबानों के शरीरों में रहता है। ये हैं मनुष्य और सूअर। मनुष्य, जिसके शरीर में क्रीता-कृमि की संख्या बढ़नी है, अन्तिम मेढबान कहलाता है जबकि सूअर—मध्यस्थ मेढबान।

दो मेढबानों के आश्रय से रहने के कारण एस्कराइड की प्रपेक्षा क्रीता-कृमि का जनन अधिक बढ़ित होना है। इसी से क्रीता-कृमि की और भी बड़ी उर्वरता का स्पष्टीकरण मिलता है।

क्रीता-कृमियों को विशेष औषधियों की सहायता से मनुष्य की आंत से बाहर कर दिया जा सकता है। बहुत बार ऐसा होता है कि कृमि का शरीर आंत के अंदर

इन सभी उपायों के फलस्वरूप लोगों में कृमि संक्रमण की घटनाओं में तीव्र कमी हो गयी है और कुछ इलाकों में तो परजीवी कृमियों का नामोनिशान तक नहीं रहा।

परजीवी कृमियों से पशु-धन को भी भारी क्षति पहुँचनी है। सोवियत संघ में खेती के मवेशियों को नुकसान पहुँचानेवाले परजीवी कृमियों के विरुद्ध भी प्रणालीबद्ध कार्रवाइयाँ की जाती हैं।

प्रश्न - १. कौनसे प्राणी परजीवी कहलाते हैं? २. परजीवी कृमियों के विरुद्ध कौनसे कार्रवाइयाँ की जाती हैं?

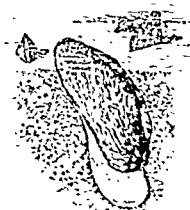
§ १५. मोतिया शिपला

पाद

मोलों और नदियों के बलुए तटों पर हमें दो पटों वाले डिबिया-जुमा सख्त कवच से आवृत एक छोटा-सा प्राणी दिखाई देता है। यह है मोतिया शिपला (आकृति २४)।

ग्राम तीर पर यह बालू के तल में छपगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से बहनेवाला पानी उसके लिए घुसा हुआ शौचमोक्षण और भोजन लाता है। यह प्राणी सूक्ष्म जनरपतियों और पानी में तैरनेवाले प्रोटोसोआ पर भीता है।

ऐसी स्थितियों में गति विशेष महत्व नहीं रखती। शिपला, पाद नामक एक अवयव के सहारे बहुत ही धीरे धीरे रेंग सक्ता है। यह पाद बंधों के बीच से उठकर जमा: घागे निकल आता है और बालू को पकड़ भी तरह काटता जाता है। जब पाद को बेसिमा संकुचित हो जानी है तो शरीर वहाँ तक खिंच जाता है जहाँ पाद गड़ा रहता है।



आकृति २४—मोलस्का शिपला।

इन सभी इलाकों के कमजोर लोग भी कृषि संरक्षण की छत्रछाई में लगे बनी हो गयी है और कुछ इलाकों में तो परजीवी कृषिों का सामंतिमान तक नहीं रहा।

परजीवी कृषिों से पशु-वन को भी भारी हानि पहुंची है। सोवियत संघ में खेती के मवेशियों को मुक्तता पट्टा देने वाले परजीवी कृषिों के विरुद्ध भी प्रणालीबद्ध कार्रवाइयाँ की जायी हैं।

प्रश्न - १. कौनसे प्राणी परजीवी कहलाते हैं? २. परजीवी कृषिों के विरुद्ध कौनसी कार्रवाइयाँ की जायी हैं?

मोलस्क

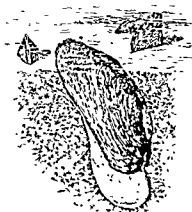
§ १५. मोतिया शिपला

पाद

झीलों और नदियों के बलुए तटों पर हमें दो पटों वाले द्विबिपा-नुमा सख्त कवच से आवृत एक छोटा-सा प्राणी दिखाई देता है। यह है मोतिया शिपला (आकृति २५)।

ग्राम तीर पर यह बालू के तल में अथगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से सहनेवाला पानी उसके लिए घुला हुआ पोषकजीवन और भोजन लाता है। यह प्राणी सूक्ष्म वनस्पतियों और पानी में तैरनेवाले प्रोटोजोवा पर जीता है।

ऐसी स्थितियों में गति विरोध सहस्य नहीं रखती। शिपला, पाद नामक एक अवयव के सहारे बहुत ही धीरे धीरे रेंग सकता है। यह पाद बेल्टों के बीच से उठकर अमग्नः प्रागे निकल आता है और बालू को पचवड़ की तरह काटता जाता है। जब पाद की पेंसियां संकुचित हो जाती हैं तो दारीर वही तक लिय जाता है जहाँ पाद गड़ा रहता है।



आकृति २५—मोतिया शिपला।

टूट जाता है और इससे इस परजीवी का भ्रूण से चिपका हुआ सिर वहीं का वहीं रह जाता है। ऐसे मामलों में गरदन से नये वृत्तखण्ड तैयार होते हैं और प्रोता-कृमि फिर बढ़कर पहले जितना लंबा हो जाता है।

कृमियों की सामान्य विशेषताएं

कैचुए, एस्कराइड, आंकड़ा-कृमि और प्रोता-कृमि के बीच महत्वपूर्ण संरचनात्मक अन्तर के होते हुए भी हमें इनमें कुछ सामान्य विशेषताएं भी दिखाई देंगी। इन्हीं विशेषताओं के अनुसार उन्हें कृमियों के समूह में रखा जाता है जिनमें से तीन समुदाय विशेष महत्वपूर्ण हैं—चपटा कृमि (प्रोता-कृमि), गोल कृमि (एस्कराइड और आंकड़ा-कृमि) और कुंडलि कृमि (कैचुआ)। सभी कृमियों के संवे शरीर होते हैं। उनके न पंर होते हैं और न घन कंकाल भी। सीलेष्टेडा के उल्टे, कृमियों के इन्द्रिय-संग्रह होते हैं।

कृमियों की अधिक जटिल संरचना से हम इस निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं कि धरती पर उनका उद्भव सीलेष्टेडा के बाद हुआ।

प्रश्न—१. कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं प्रोता-कृमि को एस्कराइड से भिन्न दिखाती हैं? २. प्रोता-कृमि की कौनसी विशेषताएं उसके परजीवी अस्तित्व से सम्बन्ध रखती हैं? ३. प्रोता-कृमि का परिवर्द्धन और लोगों में उसका संक्रमण कैसे होता है? ४. प्रोता-कृमि के विरुद्ध कौनसे उपाय अपनाये जाते हैं? ५. कृमियों की सामान्य विशेषताएं क्या हैं?

§ १४. परजीवी कृमि विरोधी उपाय

परजीवी

सभी परजीवी जन्म अपने मेजबान को मुहताम पहुंचाकर जीते हैं, उसके भोजन, रक्त या ऊनकों पर पकने हैं। इनमें से बहुत-से जन्म मेजबान के शरीर में अपने अन्तःस्थ के जरिये विष फैला देने हैं जिनमें उसमें पचान या मंभीर बीमारी पैदा होती है और कभी कभी तो उसकी मृत्यु हो जाती है।

प्राणि-जगत् में परजीवी जीवन एक अनिवार्य भाग है। प्रोटोबोला और के अलावा हमारे समूहों के प्राणी भी परजीवी हो सकते हैं। फिर भी सभी के कृमि ही सबसे प्रचलित हैं।

परजीवी कृमियों की संरचना जीवन-प्रणाली के कारण स्वतन्त्र रूप से जीनेवाले कृमियों की तुलना में बहुत ही सरल होती है। इससे हमारी यह धारणा बनती है कि परजीवी कृमियों की कुछ इन्द्रियों का उनकी जीवन-प्रणाली की विशेषताओं के कारण लोप हो गया है। साथ साथ उनमें धीरे धीरे ऐसे अनुकूलक साधनों का परिवर्द्धन हुआ है जो परजीवी के रूप में जीने में उनकी सहायता करते हैं। ये हैं विशेष झाँकड़े, चूषक, मेजवान के पाचक रसों से कोई हानि न पहुँचनेवाली चूषा और अनगिनत ग्रंथे।

सोवियत संघ में
परजीवी कृमि
विरोधी उपाय

सोवियत सरकार परजीवी कृमियों से सम्बन्धित अनुसन्धान-कार्य के लिए काफी बड़ी रकमें मंजूर करती है। अकादमोशियन क० इ० स्क्याबिन ने कृमियों के अध्ययन के क्षेत्र में बहुत कुछ महत्वपूर्ण काम किया है। परजीवी कृमियों के परीक्षण द्वारा प्राणि-शास्त्रियों ने मनुष्य की कई बीमारियों के उन कारणों पर प्रकाश डाला है जो अभी तक अज्ञात थे।

परजीवी कृमियों से सम्बन्धित अनुसन्धान की उपलब्धियों के फलस्वरूप इन कृमियों की रोक-थाम के उपाय बड़े पैमाने पर लागू करना सम्भव हुआ है। स्कूलों, बाल-संस्थाओं और ग्रौंड लोगों के समुदायों में डॉक्टर परजीवी कृमि जनित बीमारियों की रोक-थाम के उपायों के सम्बन्ध में भाषणों का आयोजन करते हैं। बच्चों की स्वास्थ्य-परीक्षा की जाती है। बहुत-से स्कूलों और बाल-संस्थाओं में सब के सब बच्चे निरपवाद रूप से ऐसे पाउडरों की सालाना खुराक खाते हैं जो मनुष्य को तो कोई हानि नहीं पहुँचाते पर उन बच्चों को घात में संभवतः उत्पन्न होनेवाले एस्कराइडों का काम वे तमाम कर देते हैं।

भोजनशालाओं के रसोईघरों और दुकानों के पाछ-पदार्थ संग्रहों पर बाह्यायदा मेडिकल निगरानी रहती है। सूअर और दूसरे जानवरों के मांस की, जिनके अरिये मनुष्य में फ्रीता-कृमि का संक्रमण होना संभव है, बूचड़खानों और बीतखोजी बाजारों में डॉक्टरों द्वारा जांच की जाती है। समय समय पर रिहाइसी मकानों, कूड़ेखानों और पालानों की सफाई की दृष्टि से जांच की जाती है।

बीमारियों की रोक-थाम की बड़े पैमाने की कार्रवाइयों के अलावा बीमारों के इलाज के बीररार उपाय किये जाते हैं।

इन सभी उपायों के फलस्वरूप लोगों में कृमि संक्रमण की घटनाओं में तीव्र कमी हो गयी है और कुछ इलाकों में तो परजीवी कृमियों का नामोनिशान तक नहीं रहा।

परजीवी कृमियों से पशु-धन को भी भारी क्षति पहुँचती है। सोवियत संघ में खेती के भवेषियों को नुकसान पहुँचानेवाले परजीवी कृमियों के विरुद्ध भी प्रणालीबद्ध कार्रवाइयाँ की जाती हैं।

प्रश्न - १. कौनसे प्राणी परजीवी कहलाते हैं? २. परजीवी कृमियों के विरुद्ध कौनसी कार्रवाइयाँ की जाती हैं?

मोलस्क

§ १५. मोतिया शिपला

पाद

झीलों और नदियों के बलुए तटों पर हमें दो पटों वाले डिब्बिया-नुमा सख्त कवच से आवृत एक छोटा-सा प्राणी दिखाई देता है। यह है मोतिया शिपला (आकृति २५)।

ग्राम तीर पर यह बालू के तल में अथगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से बहनेवाला

पानी उसके लिए घुला हुआ

प्रौक्तोजन और भोजन लाता है।

यह प्राणी सूक्ष्म वनस्पतियों और पानी

में तैरनेवाले प्रोटोकोप्रा पर जीता है।

ऐसी स्थितियों में गति विशेष

महत्व नहीं रखती। शिपला, पाद

नामक एक अवयव के सहारे बहुत हो

धीरे धीरे रेंग सकता है। यह पाद

बेल्टों के बीच से उठकर क्रमशः प्रागे

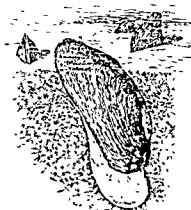
निकल आता है और बालू को पकड़

की तरह काटता जाता है। जब पाद

की पेशियां संकुचित हो जाती हैं तो

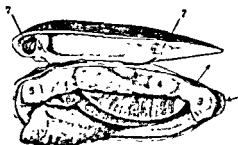
शरीर वहां तक खिंच आता है

जहां पाद गड़ा रहता है।



आकृति २५—मोतिया शिपला।

इधर-उधर शायद ही चलनेवाले शिपले के जीवन में सुरक्षा इंद्रियों का बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है। शिपले का कवच या सीप एक ऐसी इंद्रिय है। कवच प्रागे की ओर चौड़ा और पीछे की ओर संकरा होता है। कवच में दो पट होते हैं और वह दो उभरी हुई पेशियों से बंद होता है। ये पेशियां बेल्वों की भंदरुनी सतह से चिपकी रहती हैं और संकुचन के समय बेल्वों को एक दूसरे से मिला देती हैं। सीप एक कमानीनुमा स्नायविक चूल द्वारा खुलती है। यह चूल बेल्वों को पीठ की ओर जोड़े रहती है। जब पेशियां शिथिल होती हैं उस समय सबीली चूल एक बेल्व को दूसरे से दूर खींचती है। मृत शिपलों का कवच हमेशा खुला रहता है।



आकृति २६—सूने कवच सहित सोनिया शिपला
(आधर की बाईं तरफ़ कटी हुई है)

1. पाद; 2. जन-स्वगतिता, 3. आधर का एप हिस्सा; 4. और 5 उभरी हुई पेशियां;
6. श्वांसगतिनी। बाग़ गानी के प्रवाह की दिशाएं दिखाते हैं।
7. कवच में उनके शीर्ष के माधन।

हर बेल्व लंब वक्राकार होता है। बाहर की ओर हरे रंग की शरीर बाग़ दिखाई देती है। इसके भीतर लाल रंग की शरीर बाग़ होती है और बाहर की ओर लाली की बाग़ जिसमें इंद्रिय के सभी रंगों की व्यवस्था होती है। शरीर बाग़ की बाग़—दोनों ओर की होती है। शरीर बाग़ में शिपले का कवच बाग़ी सीप बंधता है और शरीर बाग़ बाग़ की शरीर बाग़ बाग़

दिखाई देने लगती है—गरमियों में बननेवाली धारियां चौड़ी होती हैं जबकि जाड़ों में निकलनेवाले छत्ते संकरे होते हैं।

शिपले के सहत कवच का उपयोग मोती के से बटन तैयार करने और धूना-छुराक के उत्पादन में किया जाता है। यह छुराक भवेशियों के चारे में मिलायी जाती है। शिपलों के शरीर सूअरों और बत्तखों को खिलाये जाते हैं।

आंचल-गुहा

शिपले के कवच के नीचे आंचल कहलानेवाले ऊतक की दो सहें होती हैं जो पीठ की ओर से उतरती हुई उक्त प्राणी के शरीर को दोनों बाहुओं से एक मुलायम आंचल की तरह ढक देती हैं। कवच बनानेवाला पदार्थ इन्हों सहों में से रसता है।

शरीर और आंचल के बीच के हिस्से को आंचल-गुहा कहते हैं। शिपले का शरीर मुलायम होता है और इसी लिए इस प्राणी को मोतस्क कहते हैं। इस यूनानी शब्द का अर्थ है मुलायम शरीरवाला प्राणी। आंचल-गुहा में स्थित अवयव तभी दिखाई देते हैं जब हम कवच को खोलकर आंचल को उठाते हैं (आकृति २६)।

पञ्चइनुमा पाद के दोनों ओर भारी-सी पट्टिकाओं के दो जोड़े होते हैं—ये हैं जल-श्वसनिकाएं। ये उक्त प्राणी की श्वसनेंद्रियां हैं।

धारे की ओर शिपले का मुंह होता है जो नन्हे नन्हे मुलायम परदों के दो जोड़ों से घिरा रहता है। ये परदे स्पर्शिकाएं कहलाते हैं। शिपले के घ्राण नहीं होतीं।

दो छेद उक्त प्राणी की आंचल-गुहा में खुलते हैं। ये पिछले सिरे पर बंत्खों के बीच होते हैं। निचले छेद से पानी गुहा में घुसता है और ऊपरवाले छेद से बाहर निकलता है। गुहा में पानी का प्रवाह जल-श्वसनिकाओं को ढकनेवाली घनगितत रोमिकाओं के छबिराम सहाराने के कारण उत्पन्न होता है। इस प्रकार जल-श्वसनिकाओं को ऑक्सीजन से समृद्ध पानी की सतत पूर्ति होती रहती है और मुंह को पानी में तरनेवाले भोजन-कणों की।

केंचुए की तरह शिपले के भी पाचन, रक्त-परिवहन, मलोत्सर्जन और जनन इंद्रियां होती हैं। सभी इंद्रियों की गतिविधियां तंत्रिका-संज्ञ के नियंत्रण में होती हैं। तंत्रिका-संज्ञ के अरिये शिपले को उद्दीपन मिलता है। कवच की तह में पतली-सी सौंक डाल देने से यह सहज ही स्पष्ट हो जाता है। उद्दीपन के उत्तर में शिपला अपनी बंत्खों को इतनी मजबूती से भींच लेता है कि हम उसे सौंक के सहारे उठाकर आसानी से पानी में से बाहर निकाल सकते हैं।

प्रश्न - १. मोलिया शिपले की मुख्य संरचनात्मक विशेषताएं क्या हैं? २. शिपले को जीवित रहने के लिए कौनसी स्थितियाँ आवश्यक हैं? ३. शिपला किस तरह चलता है, खाता है, साँस लेता है और उद्दीपन का उत्तर देता है?

व्यावहारिक अभ्यास - १. गरमियों की छुट्टियों में स्थानीय ताल-तटनों और नदियों की जाँच करो और अपने स्कूल के प्राणि-शास्त्र कक्ष के लिए शिपले के कवचों और दूसरे स्थानीय मोलस्कों का संग्रह तैयार करो। २. यदि तुम्हें कोई बिंदा शिपला मिल जाये तो उसे पानी से भरे और तल में बाँधवाले शीशे के बर्तन में छोड़ दो। प्राणी के पिछले सिर के पास काजल की रोशनी को या दूसरे किसी अहानिकर रंग की एक धूँद डाल दो और देखो किस प्रकार पानी आँचल-गुहा में घुसता है और उससे बाहर निकलता है। शिपले को ५० सेंटीग्रेड तक गरम किये गये पानी में पंद्रह मिनट के लिए रख दो। प्राणी के मर जाने और उसके कवच के खुल जाने के बाद उभरी हुई पेशियों को काट दो। २६ वीं आकृति की सहायता से शिपले की इंद्रियां ढूँढ निकालो।

§ १६. अंगूरी घोंघा

जीवन-प्रणाली

अंगूरी घोंघा (आकृति २७) एक स्वतन्त्र प्राणी है जो गरम दक्षिणी इलाकों में अंगूर की लताओं और फल-वृक्षों पर रहता है।

घोंघे का मुसायम शरीर चूने के एक सख्त कवच से सुरक्षित रहता है। इस कवच के कोई बल्ब नहीं होते और वह पतली-सी कुंडलाकार टोपी-सा लगता है। घोंघा अपना पूरा शरीर कवच में समेट ले सकता है।

कवच उसे हवा में और तेज धूप में सूख जाने से बचाता है। शरीर पर चिपचिपे श्लेष्म का आवरण भी वाष्पीकरण को कम कर देता है। गरमियों में घोंघा जल्दी से सूखनेवाले श्लेष्म के सहारे अपने कवच को पेड़ के तने या शाखा से चिपकाये रखता है और वहीं मुद्रुप्तावस्था (hibernation) में रहता है। गरमियों के दौरान पूरे के पूरे पेड़ और झाड़ू-झाँड़ अंगूरी घोंघों से ढंके नजर आते हैं। ये

घोंघे ऊपर चिपके रहते हैं। ऐसी स्थिति में वे गरमियों के शीत से सुरक्षित रहते हैं।

वातावरण से संपर्क

जब घोघा चलता है उस समय सिर का एक बड़ा-सा हिस्सा कवच में से बाहर निकलता है। सिर में छोटी और लंबी स्पर्शिकाओं के सहाये घोघा जमीन और अपने भोजन का गंध पहचान सकता है। लंबी स्पर्शिकाओं के सिरों पर छोटी छोटी छोट्टियाँ होती हैं। यह प्राणी न केवल प्रकाश और अंधकार के बीच का अंतर पहचान सकता है। फिर भी घोघा आमतौर पर मुट्ठी में घुस जाता है। उसकी दृष्टि विशेष विकसित नहीं होती। वह चीजों को देख तक सकता है और उनके रंग बिलकुल नहीं पहचान सकता।

गति

घोघा धीरे-धीरे चलता है। उसकी गति से दूसरी पत्ती तक और पेड़ों के तनों पर चढ़ सकता है। शरीर का उदर की ओर घुमा रहता है। यदि घोंघे को शीशे की सतह पर रखकर नीचे की ओर से दबा दें तो वह नीचे की ओर चलेगा।



चित्र २७-घोघा
1 कवच; 2 पाद, 3 स्पर्शिकाएँ, 4 श्वासन-द्वार।

तो शरीर की शरीरिका सतह पर लहरनुमा कुंचन नखर आयेगे। ये कुंचन घोंघे को चलने में मदद देते हैं और वह धीरे से शीशे पर सरकता जाता है। उदर-वेगियों के कारण शरीर का निचला हिस्सा मुपरिवर्तित होता है।

इसमें एक बीड़ा देसीय घंग निकलता है जो रेंगने समय कवच में से उभर आता है। यह घोंघाक का पाद है।

घंगूरी घोंघे का मुँह सर्पिलकायों के बहने जोड़े के नीचे पोषण और इवसन होता है। मुँह के धंवर मज्जे मज्जे तंतु दोनों की कई धंशियों से ढकी हुई जीभ होती है जिसे हम रेनी कह सकते हैं। यदि हम इन प्राणी की शीशों पर रक्त में और नीचे की ओर से उनका निरीक्षण करें तो यह जीभ बार बार बाहर निकलकर शीशों का स्पर्श करती हुई दिखाई देगी। घरने दोनों की सहायता से घोंघा घनगतियों के उत्तर करोंच लेता है। यह घन-वर्षा और घंगूर-मनाघों की पतियों मध्य कर देना है और इमविन एक कृत्रिमजक अंगु माना जाता है।

घोंघे के रेंगने समय कवच के बगल में उसके बाहिन किनारे के नीचे हम गोच इवसन-द्वार देख सकते हैं। यह घावत-गुहा में समता है जिसकी बीकानों में घनगित रक्त-वाहिनियों फँसी रहती है। जब गुहा फँसती है उस समय इवसन-द्वार के जरिये उसमें हवा प्रवेश करती है। हवा में जो धाँसोयन होता है वह रक्तवाहिनियों की बीकानों के जरिये रक्त में घसा जाता है। रक्त में से कारबन डाइ-आक्साइड गुहा में फँका जाता है। जब घावत-गुहा का संकोच होता है उस समय प्रतिरिक्त कारबन डाइ-आक्साइडवासी हवा इवसन-द्वार से बाहर निकल जाती है। इस प्रकार घावत-गुहा इवसनेद्रिय या फेफड़े का काम देती है।

प्रश्न—१. पेड़ों पर रहनेवाले घंगूरी घोंघे में और ताजे पानी के मोतिया शिपले में क्या अन्तर है? २. घोंघा पेड़-बीघों को कैसे हानि पहुँचाता है?

ध्यावहारिक अभ्यास—१. एक घंगूरी घोंघे को शीशों की तलतरी पर रखकर उसके रेंगने का निरीक्षण करो। घोंघे को देखकर उसका चित्र बनाओ। यदि तुम्हारे इलाके में घंगूरी घोंघे न होते हों तो जंगली घोंघे का निरीक्षण करो जो बगीचे में या जंगल में मिल सकता है। यदि घोंघे कवच में सुषुप्तावस्था में हों तो उन्हें शीशों के बरतन में डालकर और उनपर ४० सेंटीग्रेड तक गरम किया गया पानी उँडेलकर जगा दो। २. किसी तालाब में से ताजे पानी के घोंघे उन्हें पानी के बरतन में डाल दो और उन्हें घसते, खाते, साँस लेते अंडे देते हुए देखो।

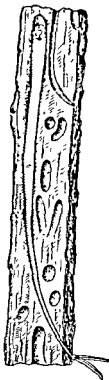
मनुष्य के शरीर के चारों ओर सफेद रंग के छोर किए उने नीचे खोच से जाकर दूबो देते हैं। मोती निकालनेवाले छोटाछोरी का बहुत छतरनाक बुदमन ट्राइडेक्ना है जो एक भीमाकार बाइवैल्य समुद्री मोलस्क है (आकृति २६)। इसके कवच रेंडू मीटर तक लंबे हो सकते हैं और ऐसे मोलस्क का वजन ५०० किलोग्राम तक। जब किसी घावावधान छोटाछोरी की टांग या हाथ ट्राइडेक्ना के कवच के बेल्वों के बीच पकड़



आकृति २६—ट्राइडेक्ना।

जाता है तो वह मनुष्य जैसे 'मौत के शिकंजे' में ही फंस जाता है। छोटाछोरी इस जंतु को ऐसा ही कहते भी हैं। यह भीमाकार मोलस्क बेल्वों को ऐसे जोर से बंद कर लेता है कि मनुष्य की हड्डियां चकनाचूर हो जाती हैं।

पोत-कृमि (आकृति ३०) नामक समुद्री मोलस्क एक छतरनाक सकड़ीछोरी है। उसके शरीर का आकार कृमि जैसा होता है और लंबाई कवच के बीस गुना के बराबर। छोटा-सा बाइवैल्य कवच उसके लिए बरमे का काम देता है।



आकृति ३०—पोत-कृमि।

पोत-कृमि दक्षिणी सागरों पर चलनेवाले जहाजों के काठ से बने हिस्से बड़ी शीघ्रता से नष्ट कर देते हैं और एक-दो वर्ष की अवधि में मोटे से मोटे लट्टों को लुगदी बना देते हैं।

मोतरवों में कुछ भयानक कृषि-नाशक जंतु भी शामिल हैं। इनमें से कौट का फंताव बहुत ज्यादा है (आकृति ३१)।



आकृति ३१ - उद्यान-कीट।

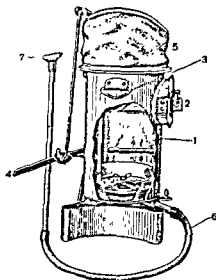
भंगुरी घोघे की तरह उद्यान-कीट के भी मुलायम शरीर, स्पर्शिकाओं सहित तिर और एक चौड़ा, सपाट पाद होता है। उद्यान-कीट की पीठ की ओर एक कूबड़ होता है। यह कूबड़ कचर और घाँवल-गुहा के शोषांश धारण करता है। घाँवल-गुहा में एक गोल दस्तान-दार खुलता है।

परिचित कचर के प्रभाव में उद्यान-कीट केवल नम स्थानों में ही जी सकता है। उद्यान-कीट भारी संख्या में सभी दिखाई देते हैं जब शरद और शीत गरम और नम हो। उद्यान-कीट अधिकतर रात ही में दिखाई पड़ते हैं। दिन में वे आशय-स्थानों में रहते हैं और झुटपुटे में भोजन ढूँढने के लिए बाहर निकलते हैं। इसके घंटे नन्हे नन्हे पारदर्शी दानो जैसे होते हैं और मछली के घंटे-समूह से लगते हैं। उद्यान-कीट नम जगहों में और किसी चीज के नीचे सहारा लेकर घंटे देता है, जैसे किसी गड्ढे पर पड़े हुए तख्ते के नीचे, गोभी की बगारी में फटकर गिरे हुए गोभी के पत्तों के नीचे या ऐसे ही दूसरे स्थानों में।

उद्यान-कीट
विरोधी उपाय

उद्यान-कीट शीतकालीन घुसा फसलों की ओर साग-सब्जियों की भारी नुस्तान पढ़ूँचा सकते हैं। गरम और नम शरदवाले वर्षों में ये विभिन्न नुस्तान-वेह तिष्ठ होते हैं।

उद्यान-कीटों के घाभय-स्थानों पर सुपरफास्फेट के कारीक पाउडर का छिड़काव करके उन्हें मरिष्ट किया जा सकता है। यह पाउडर उद्यान-कीट की त्वचा पर



आकृति ३२-पल्वराइजर (अंगूरी बीवाल का हिस्सा हटाया गया है)

1. टंकी ; 2. जहरीला पाउडर भरने के लिए मूराख ;
3. कंधों के पट्टों के लिए ब्रैकेट ; 4. पल्वराइजर की धौकनी को चला देनेवाली लीवर (5) ; 6. रबड़ की नली ;
7. फव्वारेदार नोकवाली घातु की नली ।

गिरकर उसे विपाक्त कर देता है और साथ साथ जमीन को उपजाऊ बनाता है।

पल्वराइजर (आकृति ३२) से सुपरफास्फेट तथा अन्य विपणित पाउडर छिड़के जाते हैं।

यदि पल्वराइजर उपलब्ध न हो तो विपणित पाउडर एक जालीदार थैली में डाल दो, थैली एक लंबी लाठी के सिरे में बांध दो और उसे उद्यान-कोट-अस्त पौधों पर झटकते जाओ।

मोलस्क समूह

शिपला, अंगूरी घोंघा, उद्यान-कोट तथा उपर्युक्त समुदाय मोलस्क, मोलस्क समूह के कीट हैं। इन प्राणियों की एक दूसरे से तुलना करने पर हम देख सकते हैं कि इनमें से हर प्राणी के मुलायम शरीर और एक पूरा या अधूरा कवच होता है। घोंघल और पाद मोलस्क की विशेष इंड्रियां हैं।

मोलस्क जमीन पर रहते हैं और पानी में भी। विशेषकर समुद्र में इनकी बहुतायत होती है।

कृमियों की अपेक्षा मोलस्कों की संरचना कहीं अधिक जटिल होती है और धरती पर इनका जन्म कृमियों के बाद हुआ है।

प्रश्न-१. मोती क्या होते हैं और वे कैसे प्राप्त किये जाते हैं?
२. पोत-कृमि क्या नुकसान पहुंचाता है? ३. उद्यान-कीट और भंगूरी धोंघे में क्या भ्रंतर है? ४. उद्यान-कीटों के खिलाफ क्या कार्रवाइयां की जाती हैं? ५. मोलस्क समूह के प्राणियों की क्या विशेषताएं हैं?

व्यावहारिक अभ्यास-१. शरद ऋतु में अपने स्कूली या घरेलू बगीचे में या जंगल की खुमियों पर उद्यान-कीट ढूंढ लो। एक छड़ी से उद्यान-कीट का स्पर्श करो और उसकी सुरक्षात्मक प्रतिवर्ती क्रिया का निरीक्षण करो। उद्यान-कीट को चलते और भोजन करते समय देखो। उसे देखकर उसका चित्र बनाओ।
२. जमीन पर पड़े तहनों या गोभी के पत्तों के नीचे उद्यान-कीट के घड़े ढूंढ निकालो और उनकी जांच करो। ३. यदि स्कूली बगीचे में उद्यान-कीट नजर आयें तो उनके आश्रय-स्थानों पर सुपरफास्फेट, आयरन सल्फेट, राख या घनदुग्ध घूने का पाउडर छिड़क दो। अपने अध्यापक के नेतृत्व में यह काम करो।

आर्यप्रोपोडा

§ १८. नदी की फ्रेफिश के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली

बाह्य लक्षण

फ्रेफिश (रंगीन चित्र ५) नदियों, झीलों और बहनें पानीवाली ताल-तलैयाँ का एक आम निवासी है। इसके शरीर के दो हिस्से होते हैं—शिरोवक्ष और उदर।

शिरोवक्ष वृत्तखण्डों में विभाजित नहीं होता। उसपर वृत्तखण्डों सहित शृंगिकाओं (लघु और दीर्घ) के दो जोड़े, आँखें, मुखांग और वृत्तखण्डों सहित पैरों के पांच जोड़े (आकृति ३३) होते हैं। पैरों का पहला जोड़ा विशेष बड़ा होता है और उसके सिरों में पंजे होते हैं।

शिरोवक्ष के विपरीत फ्रेफिश का उदर वृत्तखण्डों में विभाजित होता है। यह सजीले ढंग से शिरोवक्ष से जुड़ा रहता है और उसके नीचे मुड़ सकता है। उदर के हर वृत्तखण्ड पर छोटे पैरों का एक एक जोड़ा होता है। ये उदर-पैर दो शाखाओं वाले छोटे-से तनों से लगते हैं। उदर के अन्त में पुच्छ मीन-पत्त होता है जो सहत, चौड़ी प्लेटों का बना रहता है। आखिरी वृत्तखण्ड पर गुदा होती है।

आवरण

फ्रेफिश का शरीर एक सहत आवरण से ढंका रहता है। यह आवरण काइटिन नामक एक विशेष कार्बनीय पदार्थ का बना रहता है। काइटिन चूना-सबणों से भरपूर रहता है

जिससे आवरण बहुत ही सहत बन जाता है। यह जैसे शिरहबस्तर होता है जो चोटों से उक्त प्राणी के शरीर को रक्षा करता है। आवरण में अंदर की ओर से वे पेशियाँ जुड़ी रहती हैं जो पैरों, शृंगिका और अन्य अंगों में गति उत्पन्न करती हैं। अतः यह केवल आवरण का ही नहीं बल्कि बहिःकंकाल का भी काम देता है। उदर पैरों और शृंगिकाओं के वृत्तखण्डों के बीच का काइटिन पतला और सजीला होता है जिससे ये अंग गतिशील हो सकते हैं।

काइटिन का आवरण बहुत ही ठोस होता है और फँसता नहीं। इस कारण क्रेफिश जैसे प्राणियों की वृद्धि नियमित निर्मोचन (moulting) से सम्बद्ध रहती है। जब पुराना आवरण बहुत ही तंग होने लगता है तो वह छोड़ दिया जाता है और उसके स्थान में नया विस्तृत आवरण परिवर्द्धित होता है।

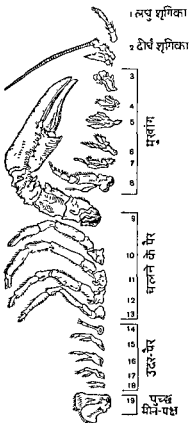
क्रेफिश का रंग बहुत परिवर्तनशील होता है पर आम तौर पर वह उस जमीन के रंग से मिलता-जुलता होता है जहाँ वह रहती है। यह रंग काइटिन में मिले हुए रंग-पदार्थों पर निर्भर करता है। यह लाल, नीला, हरा और भूरा हो सकता है। क्रेफिश को उबालने पर लाल रंग-पदार्थ को छोड़कर बाक़ी सब नष्ट हो जाते हैं। इसी कारण पक़ायी ग़द्दी क्रेफिश हमेशा लाल रंग की होती है।

काइटिन के नीचे एक पतली-सी झिल्ली होती है जो पेशियों को ढँके रहती है। यह त्वचा है जिससे हर निर्मोचन के बाद आवश्यक नया काइटिन रहता है।

वातावरण से संपर्क

नदी की क्रेफिश अपनी सुपरिवर्द्धित शान्तेन्द्रियों की

सहायता से वातावरण से संपर्क रखती है। इस प्राणी की आंखों में कई पहलू (आकृति ३४) होते हैं जो केवल माइक्रोस्कोप से देखे जा सकते हैं। यह प्राणी जिस वस्तु पर नज़र डालना चाहता है उसका एक एक छोटा भ्रंश इनमें से हर पहलू देखता है। पासवाला पहलू उसी चीज़ का दूसरा भ्रंश देखता है और यही



आकृति ३३ - क्रेफिश के वृत्तखण्डीय हिस्से।

प्रक्रिया जारी रहती है। इस प्रकार की आँखें संयुक्त आँखें कहलाती हैं। क्रेफिस के आँखों में अंकित होनेवाला किसी वस्तु का चित्र कई छोटे छोटे भागों से बन रहता है।

ये आँखें चल डंडलों पर स्थित होती हैं। सोने से ठोस तरीके से जुड़े हुए सिर की अचलता के कारण देखने में आनेवाली अड़चन इस प्रकार घातक: दूर होती है—यह प्राणी स्वयं बिना घूमे अपनी आँखें घुमा सकता है और अग्र-पश्चिम देख सकता है।

क्रेफिस की दीर्घ भ्रूणिका स्पर्शोद्बोध का काम देती है जबकि लघु भ्रूणिका प्राणोद्बोध का।

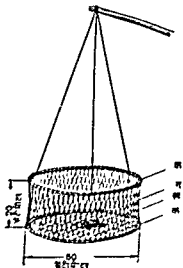
गति और पोषण

क्रेफिस अपने पैरों के सहारे नदी के तल में रेंग सकती है और तैर भी सकती है। उसके उदर में पेशियों की एक मोटी परत होती है। यदि इस प्राणी को कुछ परेशानी होती है तो वह बड़े खोर से अपना पेट मोड़ लेता है और पीछे की ओर संतरे लगता है।

क्रेफिस अपने पिछले सिर को एकदम आगे की ओर करती हुई तेज भाड़कों के साथ संतरे है।



आवृत्ति ३४—आवृत्ति ३४ की संयुक्त आँख (दाहिनी ओर बाड़ी हुई), नीचे—नेत्र-भ्रूणिका।



आवृत्ति ३३—क्रेफिस पकड़ने का पंजा
A—नाक के छल्ले; B—नाक,
C—नाक की धीनी।

क्रेफिश नहीं नहीं मछलियों, मेंढ़कों, कृमियों और तरह तरह के मुर्दा मांस को खाकर जीती है। अपने पैरों के पहले जोड़े के पंजों से वह अपना शिकार पकड़ लेती है और फाड़ डालती है। इस प्रकार तोड़े गये भोजन के टुकड़े मुखांग द्वारा पकड़े और चबाये जाते हैं। मुखांग सहित सूक्ष्मास्थियों के छः जोड़ों का बना रहता है।

चूंकि क्रेफिश गंध के सहारे अपना भोजन ढूँढ लेती है इसलिए उसे तेज गंधवाले चारे (मांस-मछली के फेंके गये अवशेष) की सहायता से पकड़ा जाता है। जाल के फंदों में ऐसा चारा लगाकर एक धागे के सहारे उसे नदी के तल में उतारा जाता है (आकृति ३५)।

- प्रश्न-१. नदी की क्रेफिश में हमें कौनसे बाह्य लक्षण दिखाई देते हैं?
 २. क्रेफिश के आवरण की विशेषताएं क्या हैं? ३. क्रेफिश किस प्रकार चलती है, खाती है और वातावरण से संपर्क रखती है?

ध्यावहारिक अभ्यास—एक मुर्दा क्रेफिश लेकर उसको भृंगिकाएं, मुखांग और पैर हटा दो। इन्हें ठीक क्रम से एक दण्डी पर बिपका दो और उनके नाम लिख दो (आकृति ३३ के अनुसार)।

§ १६ क्रेफिश की अंदरूनी इन्द्रियां

पचनेन्द्रियां

मुखांग द्वारा चबाया गया भोजन क्रेफिश निगल लेती है। पहले वह छोटी और चौड़ी पसिका में पहुंचता है और फिर जठर में (रंगीन चित्र ५)।

जठर में दो हिस्से दिखाई देते हैं—जठरीय चक्की या पेपणी और चलनी। जठरीय चक्की में काइटिन के दांत लगे रहते हैं जिनसे चर्वण-प्रक्रिया पूर्ण हो जाती है। भली भांति पीसा गया भोजन चलनी के काइटिन उभारों से छनकर मध्य आंत में जाता है जिसमें यह भोजन पाचक रस रसाता है। यही भोजन पर रासायनिक क्रिया होती है और वह घुसलनीय द्रव्यों में परिवर्तित होता है यानी पच जाता है।

पचा हुआ भोजन आंत की दीवारों में अवशोषित होकर रक्त में चला जाता है। भोजन के अपचये अवशेष पिछली आंत में चलकर गुदा से दरीर के बाहर फेंके जाते हैं।

श्वसन

जलचर प्राणी होने के कारण क्रेफिश अपनी जल-श्वसनिकाओं पानी शरीर के नाबुक शास्त्रदार उभारों से सांस लेती है। जल-श्वसनिकाएं शिरोवक्ष की बगलों के दो बाहुकक्षों में स्थित और बहिःकाल से ढंकी होती हैं। शिरोवक्ष के नीचेवाले छेदों में से सादा पानी इन कक्षों में प्रवेश करके जल-श्वसनिकाओं पर से बहता है। यदि हम क्रेफिश को पानी से भरे शीशे के बरतन में रखकर उसके शिरोवक्ष के पास काजल की रोशनाई की एक बूंद छोड़ दें तो हम सहज ही देख सकेंगे कि वह पानी के साथ बाहुकक्ष में खींची जाती है। यह पानी पीछे से प्रवेश करके आगे से बाहर निकलता है। जल-श्वसनिकाओं की दीवारों के जरिये क्रेफिश के रक्त को ऑक्सीजन मिलता है और कार्बन डाइ-आक्साइड पानी में छोड़ दिया जाता है।

रक्त-परिवहन की इन्द्रियां

हृदय रक्त-परिवहन तंत्र की केन्द्रीय इन्द्रिय है। हृदय इस प्राणी की पीठ की ओर होता है और उसका आकार सज्जेशी पंचकोणीय घंटी जैसा होता है। रंगहीन रक्त उसमें सीधे शरीर-गुहा से विशेष खुले हिस्सों के जरिये प्रवेश करता है। जब हृदय संकुचित होता है उस समय रक्त उससे बाहर निकलकर रक्त-वाहिनियों में चला जाता है और फिर शरीर-गुहा में बहता है। ऐसे रक्त-परिवहन तंत्र को खुला तंत्र कहते हैं क्योंकि इसमें रक्त केवल रक्त-वाहिनियों से होकर ही नहीं बहता।

अंदरूनी इन्द्रियों पर से बहते हुए, रक्त आंत से पचा हुआ भोजन और जल-श्वसनिकाओं से ऑक्सीजन प्राप्त करता है। रक्त यह सब लेकर विभिन्न इन्द्रियों और ऊतकों को पहुंचाता है। वह इन्द्रियों में तैयार होनेवाले कार्बन डाइ-आक्साइड को जल-श्वसनिकाओं में और तरल मल को उत्सर्जन प्रणियों में ले जाने का भी काम करता है।

उत्सर्जन इन्द्रियां

शिरोवक्ष के अगले हिस्से में शरीर के बाहर की ओर खुलनेवाली दो गोल पेलियां होती हैं। ये हैं हरी प्रणियां जो क्रेफिश की उत्सर्जन इन्द्रियां हैं। रक्त द्वारा तरल मल इन प्रणियों तक लाया जाता है और उनकी दीवारों से वह छनता है। वही एकत्रित मल प्रणियों के संकुचित होते ही शरीर से बाहर फेंका जाता है।

उपापचय

अन्य सभी प्राणियों की तरह नदी की जेक्रिस भी अपने शरीर की वृद्धि के लिए वातावरण से भोज्य पदार्थ प्राप्त करती है। उसी स्रोत से उसे ऑक्सीजन भी मिलता है जिसकी पूर्ति श्वसनेन्द्रियों से घराबर होती रहती है।

इस प्राणी के ऊतकों में कार्बन डाइ-आक्साइड तथा अन्य हानिकारक पदार्थ तैयार होते हैं और श्वसन तथा उत्सर्जन इन्द्रियों के जरिये घराबर बाहर फेंके जाते हैं।

इस प्रकार शरीर और वातावरण के बीच पदार्थों का सतत आदान-प्रदान जारी रहता है जिसे उपापचय कहते हैं। कुछ पदार्थ शरीर में प्रवेश करते हैं तो कुछ उससे बाहर निकलते हैं।

उपापचय सभी सम्भव है जब सम्बन्धित प्राणी अनुकूल स्थितियों में रहता हो। यदि जीवन के लिए आवश्यक बातों में से किसी एक (उदाहरणार्थ ऑक्सीजन या भोजन) का भी अभाव हो तो उपापचय रुक जाता है और प्राणी मर जाता है। हर प्राणी वातावरण से मिल-जुलकर ही जीवित रह सकता है। प्राणी और उसके आसपास के वातावरण का मिलाप प्रकृति का एक महत्वपूर्ण नियम है।

तन्त्रिका-तन्त्र

जेक्रिस के तन्त्रिका-तन्त्र में केंचुए की तरह ही एक बड़ी अधिपसनीय तंत्रिका-गुच्छिका होती है जो तन्त्रिकाओं के सहारे आंखों, श्रृंगिकाओं तथा मुखांगों से सम्बद्ध रहती है। इसके अलावा परिपसनीय तन्त्रिका-वृक्ष और उपपसनीय तंत्रिका-गुच्छिका भी होती है। शिरोवक्षस्थ बड़ी घुम रूप तन्त्रिका-गुच्छिकाओं और उदरस्थ छोटी गुच्छिकाओं को लेकर घौदरिक तन्त्रिका-रज्जु बनती है। इन्हीं गुच्छिकाओं से निश्चलकर तन्त्रिकाएं शरीर के विभिन्न अंगों में पहुंचती हैं।

जब कोई इन्द्रिय उद्दीपित होती है तो उसमें स्थित तन्त्रिकाओं के तारे उत्तेजित हो उठते हैं। यह उत्तेजन औरत तन्त्रिकाओं के जरिये तन्त्रिका-गुच्छिकाओं तक पहुंच जाता है। यहां यह उन तन्त्रिकाओं में स्थानान्तरित होता है जो उसे पेसियों में ले जाती हैं। पेसियां उत्तेजित होकर संकुचित हो जाती हैं जिससे सम्बन्धित इन्द्रिय में गति उत्पन्न होती है। इस प्रकार तन्त्रिका-तन्त्र शरीर और वातावरण के बीच के संचार-साधन का काम देता है।

क्रैफिस का व्यवहार प्रतिवर्ती क्रियाओं से बना रहता है और हमने अब तक जिन प्राणियों का अध्ययन किया उनके व्यवहार से अधिक जटिल होता है। क्रैफिस अनेक प्रकार से चल सकती है (घरने पंरों के सहारे वह नदी के तल में रेंग सकती है या उदर को मोड़कर और फिर सीधा करके तैर भी सकती है)। वह अपना शिकार खोजती है और परवरों के मोचे या बिलों में छिपकर शत्रुओं से अपना बचाव कर सकती है।

जनन

नदी की क्रैफिस डायोशियस होती है। नर का वृषण एक संकेद ग्रन्थिहय होता है जिसमें शुक्राणु परिपक्व होते हैं। ये शुक्राणु शुक्रोप वाहिनी नामक संबी, मुड़ी हुई संकेद नलियों से बाहर छोड़े जाते हैं। मादा का अण्डाशय बहुत अधिक घण्डे पैदा करता है। इन्हें अक्सर अण्ड-समूह कहते हैं। परिपक्व होने के बाद ये अण्ड-वाहिनियों अर्थात् एक प्रकार की छोटी नलियों में चलकर उनके खरिमे शरीर से बाहर निकलते हैं। संतैचित अण्डे बहुत ही विषमिपे होते हैं और मादा के उदर-पंरों से बिपके रहते हैं। अण्डों से निकली हुई नन्हीं क्रैफिस भी इन्हीं पंरों को पकड़े रहती हैं (आकृति ३६)।

आरम्भोपोडा समूह

क्रैफिस के समान प्राणियों को आरम्भो-पोडा समूह में गिला जाता है। अन्य प्राणियों से ये दो महत्वपूर्ण विशेषताओं के कारण भिन्न हैं। ये विशेषताएं इस प्रकार हैं—काइटिन का आवरण जो धाह्य कंकाल का काम देता है और वृत्तसण्ड सहित अवयव। आरम्भोपोडा का तन्त्रिका-तन्त्र उदर की और और हृदय पीठ की ओर होता है।

सभी समूहों की वर्गों में विभाजित किया जाता है। आरम्भोपोडा समूह में हम व्स्टेशिया, अर्कनिडा और कीट इन वर्गों का परिचय प्राप्त करेंगे।



आकृति ३६—नन्ही क्रैफिस (१)
मादा के पैर पर (२)।

प्रश्न—१. उपापचय क्या होता है? २. उपापचय में पचन, प्रसून, रक्त-परिवहन और उत्सर्जन इन्द्रियों का क्या स्थान है? ३. क्रैफिस के तन्त्रिका-तन्त्र का वर्णन करो। ४. शरीर में तन्त्रिका-तन्त्र का कार्य क्या है?

५. क्रैफिश का जनन कैसे होता है? ६. झरझरोपोडा समूह के प्रतिनिधि के नाते क्रैफिश की क्या विशेषताएं हैं?

व्यावहारिक धम्यास—१. गरमियों के मौसम में क्रैफिश पकड़कर पानी सहित शीशे के बर्तन में उसे छोड़ दो। तिनके के ड्रापर से उसके शिरोवक्ष के पास काजल की रोशनाई की बूंद गिराओ और देखो क्या होता है। क्रैफिश का एक चित्र बनाओ। २. क्रैफिश की रक्षात्मक प्रतिवर्ती क्रियाओं का निरीक्षण करो।

§ २०. अस्टेशिया

केकड़े

समुद्र में विभिन्न क्रैफिशों के अलावा केकड़े (आकृति ३७) भी रहते हैं। केकड़े क्रैफिश की तरह दिखाई देते हैं पर इनमें अन्तर यह है कि केकड़े का उदर अपरिवर्तित होता है और चौड़े शिरोवक्ष के नीचे मुड़ा रहता है।



आकृति ३७—केकड़ा।

केकड़े अपने सुपरिवर्तित वक्ष-पादों के सहारे चलते हैं। पैरों के पहले जोड़े के सिरो पर स्थित मजबूत पंजों को उठाते हुए वे पानी के तल में जल्दी जल्दी खोड़ते हैं।

गति के इस ढंग के कारण केकड़े के मजबूती से परिवर्तित छोड़ा शिरोवक्ष होता है जिसमें जोड़युक्त पैरों के पांच जोड़े लगे रहते हैं। साथ साथ उदर का तैरने के काम में उपयोग न किया जाने के कारण वह अपरिवर्तित रहता है।

बहुत-से केकड़े छाने योग्य होते हैं और बहुत बड़ी मात्रा में उनका शिकार किया जाता है। केकड़े का अत्यन्त पोषक मांस डिब्बों में बन्द करके बेचा जाता है।

डेंक्रनिया

डेंक्रनिया (आकृति ३८) एक छोटा-सा ताजे पानी का कस्टेशियन है। नदी की कैफ़िश के विपरीत इसका हल्का प्रवेशद्वारदर्शी शरीर पानी में टंगा हुआ सा रहता है।

डेंक्रनिया के पैर जलतल में रेंगने के काम में नहीं आते और इसी लिए वे अपरिवर्द्धित रहते हैं। गति की इन्द्रियों का काम दो जोड़ी शृंगिकाएं करती हैं। अपनी शृंगिकाओं को सहराते हुए यह प्राणी पानी में उछलता-कूदता है और इधर-उधर चलता है। इसी कारण शृंगिकाएं सुपरिवर्द्धित और शालाधारी होती हैं। उछल-कूदवासी गति के कारण डेंक्रनिया को जलपिप्पू भी कहते हैं।

डेंक्रनिया सूक्ष्म कार्बनीय कण और पानी में स्थित सूक्ष्म जीव खाकर जीता



आकृति ३८ - डेंक्रनिया

1. शृंगिकाएं; 2. आंख,
3. अपरिवर्द्धित पैर; 4. धार,
5. पूंछ।

है। पर डेंक्रनिया भी बड़ी भारी मात्राओं में मछलियों के बच्चों द्वारा चट किये जाते हैं। सोवियत वैज्ञानिकों ने तालाबों में संबर्द्धित मछलियों को खिलाने के लिए डेंक्रनिया के संबर्द्धन के तरीके विकसित किये हैं। कार्य-मछली के बच्चों के संबर्द्धन के लिए उपयुक्त तालाब के घुपहले हिस्से में एक गड्ढा बनाया जाता है। इस गड्ढे में ताजी लाव और रूई घास रखी जाती है। इसके बाद वह गड्ढा कुछ डेंक्रनियों सहित पानी से भर दिया जाता है। +१८ से +२० सेंटीग्रेड तक के तापमान में इस गड्ढे में पैरामीशियम तथा अन्य इनक्यूबेटरिया बड़ी शीघ्रता से पैरा होते हैं। भोजन के रूप में इनका उपयोग करके डेंक्रनिया शीघ्रता से बड़े होते हैं और उनकी संख्या भी बढ़ती जाती है।

मछलियों के बच्चे डेंक्रनिया ही नहीं बल्कि एक घाँसखाने साइक्लान नामक कस्टेशियन भी खाती हैं। साइक्लान डेंक्रनिया से भी छोटे होते हैं।

क्रस्टेशिया वर्ग

नदी की क्रेफिस, केफड़े, डैफनिया और साइक्लाप जैसे धारण्योपोडा क्रस्टेशिया वर्ग में गिने जाते हैं। इस वर्ग के प्राणी कई विशेषताओं के कारण धारण्योपोडा के दूसरे वर्गों से भिन्न पाये जाते हैं। इनके क्रस्टेशिया के ही भ्रूणिकाओं के दो जोड़े होते हैं और वे जल-श्वसनिकाओं से सांस लेते हैं।

प्रश्न - १. केफड़े और क्रेफिस में क्या अंतर है? २. कौनसे संरचनात्मक लक्षणों के कारण डैफनिया को क्रेफिस से भिन्न माना जाता है? ३. राष्ट्रीय धर्म-व्यवस्था में छोटे क्रस्टेशिया का उपयोग किस प्रकार किया जाता है? ४. कौनसी विशेषताओं के कारण प्राणियों को क्रस्टेशिया वर्ग में रखा जाता है?

व्यावहारिक अभ्यास - गरमियों के मौसम में किसी घुपहले दिन में किसी तालाब से कुछ डैफनिया और साइक्लाप पकड़कर लाओ। उन्हें पानी से भरे शीशे के बरतन में छोड़ दो और उनकी गति का निरीक्षण करो। खुर्दबीन या माइक्रोस्कोप के सहारे इन प्राणियों की जांच करो।

§ २१. क्रॉसधारी मकड़ी

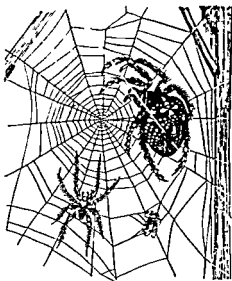
बाह्य लक्षण

क्रॉसधारी मकड़ी (आकृति ३६) कई विशेषताओं के कारण क्रेफिस से भिन्न है। इसका शरीर दो हिस्सों में बंटा रहता है—शिरोवक्ष और उदर। पर इसका उदर वृत्तलवृत्तहित नहीं होता। मकड़ी के चार जोड़े पैर होते हैं। इसके न भ्रूणिका होती है और न संयुक्त आंखें ही। अन्य मकड़ियों की तुलना में क्रॉसधारी मकड़ी की विशेषता यह है कि उसकी पीठ पर क्रॉस जैसा एक चिह्न होता है। इससे यह क्रॉसधारी मकड़ी कहलाती है।

क्रॉसधारी मकड़ी एक शिकारभक्षी प्राणी है। वह मुख्यतया अपने जाने में फंसाये हुए कीटों को खाकर जीता है।

मकड़ी मुख्यतया दृष्टि और स्पर्श की सहायता से वातावरण से संपर्क रखती है। उसके शिरोवक्ष के अगले किनारे पर साधारण आंखों के चार जोड़े होते हैं। मकड़ी का मुख्य भोजन जिन्दा प्राणी होने के कारण वह केवल चलते-फिरते प्राणियों को ही ठीक से देख सकती है।

मकड़ी के पंरों में नखर होते हैं और इनकी कई मरचनाएं होती हैं। इनमें से कुछ कंधी की तरह दातेदार होते हैं और जाले के तन्तुओं को मोड़ने का काम करते हैं। दूसरे चिकने होते हैं और इनके सहारे मकड़ी अपने जाले पर शोभता से बोल सकती है।



आकृति ३६—जाँतधारी मकड़ी और उसका जाला
(ऊपर—मादा, नीचे—नर)।

जाला

मकड़ी अपना शिकार महीन तन्तुओं से बने जाले में पकड़ती है। यह तंतु बिनाई पन्धियों से निकलनेवाले द्रव से बनता है। यह द्रव अनगिनत बारीक साहिनियों के जरिये उदर के पिछले सिरे में स्थित जाल-कर्तनांग की नोकों से बाहर निकलता है। हवा के संपर्क में आते ही वह क्रौरन सख्त होकर संकड़ों बारीक तंतुओं में परिवर्तित हो जाता है। पिछले पंरों के कंधी जैसे नखरों के सहारे मकड़ी इन्हें जाले के मोटे तंतु में बदल दालती है। यह तंतु बिपक्षित नहीं होता। ठोस चीखों में उसे चिरकाकर मकड़ी एक बहुकोणीय चौखट-सी बना लेती है और एक लम्बे आड़े तन्तु के सहारे उसके घामने-सामने के

हिस्से जोड़ देती है। उस तन्तु के बीचोंबीचवाले बिन्दु से मकड़ी छोटी छोटी त्रिग्याएं डालती है जो केन्द्रीय बिन्दु और बहुकोणीय जाले के बाधुओं को जोड़ देती है। इस प्रवस्था में जाला बहुकोणीय हाल और भारों वाले पहिये-सा लगता है (प्राकृति ३६)।

इसके बाद मकड़ी चिपचिपा जाला रसने लगती है। वह त्रिग्याओं पर कुंडलाकार गति में चढ़ती जाती है और इस तरह जाले का फंदा बना लेती है।

जाला बनकर तैयार होने के बाद मकड़ी जाले से लेकर किसी आश्रय-स्थान तक एक चेंतावनी तन्तु डाल देती है।

यदि मक्खी या दूसरा कोई कीट जाले में चिपककर मुक्त होने के लिए पैर झटकने लगता है तो क्रौरन चेंतावनी तन्तु कांप उठता है। जैसे ही मकड़ी को जाले के हिलने का बोध होता है वह क्रौरन घात लगाने के स्थान से उचककर फंसे हुए कीड़े की ओर दौड़ पड़ती है। मक्खी को काटकर मकड़ी उस घाव में एक शीघ्र-प्रभावी चिप टपका देती है और साथ साथ पाचक रस भी। इसके बाद वह मक्खी को जाले में फंसा-लिपटाकर वहीं छोड़ देती है।

पाचक रस के प्रभाव से सम्बन्धित कीड़े के अंदरूनी अंग उसके काइटिन युक्त आवरण के अंदर शोष्रता से पच जाते हैं। कुछ देर बाद मकड़ी अपने शिकार के पस लौट आती है और पचे हुए अंश को चूस लेती है। जाले में रहता है बस उस कीड़े का लाली काइटिन युक्त आवरण।

मकड़ी द्वारा जाले का निर्माण, संबद्ध अवेत क्रियाओं का एक सिलसिला होता है। ये क्रियाएं प्रतिवर्ती क्रियाएं कहलाती हैं। संबद्ध प्रतिवर्ती क्रियाओं को सहज प्रवृत्ति कहते हैं।

प्रणिधियों की सहज प्रवृत्तियां आनुवंशिक होती हैं। अण्डों से छोटी मकड़ियों के पैदा होते समय यह आसानी से देखा जा सकता है। यह क्रिया माता की अनुस्थिति में होती है। मकड़ी के बच्चों को 'कातने' का काम कोई सिखाता नहीं और फिर भी वे क्रौरन अपना जाला बुनने लगते हैं।

प्रश्न-१. काँसधारी मकड़ी की संरचना और जीवन की मुख्य विशेषताएं क्या हैं? २. मकड़ी अपना जाला कैसे बुनती है? ३. सहज प्रवृत्ति क्या होती है?

ध्यावहारिक अभ्यास - शरव श्रुतु में उद्यान या बगीचे में मकड़ी का कोप्रा डूँड लो और उसे एक टेस्ट-ट्यूब में डाल दो। नली का मुँह हई से बंद कर दो। देखो अंडों से किस प्रकार बच्चे निकलते हैं।

§ २२. तंगा चिचड़ी - एनसेफ़ालिटिस के वाहक

तंगा एनसेफ़ालिटिस

तंगा एनसेफ़ालिटिस मनुष्य के मस्तिष्क पर कुप्रभाव डालनेवाला एक भयानक रोग है। यह अधिकतर तंगा के बस्तियों से खाली प्रदेशों में फैला हुआ है। निद्रालुता, शिथिलता, दुर्बलता इस रोग के प्रारंभिक लक्षण हैं और अन्त में इस रोग के कारण पक्षाघात या मृत्यु भी हो सकती है।

काफ़ी अरसे तक इस खतरनाक रोग के कारण अज्ञात रहे थे। पर इस को बराबर सहते रहना संभव न था। चालू शताब्दी के चौथे दशक में सोवियत सरकार ने एनसेफ़ालिटिस के अध्ययनार्थ अभियान-दल संगठित कराने के लिए ज़रूरत मंज़ूर की।

एनसेफ़ालिटिस के कारण डूँड निकालने का बहुत-सा ध्येय बिस्पात सोवियत वैज्ञानिक अकादमीशियन ये० न० पावलोव्स्की को है। युवावस्था से ही उन्हें प्रष्ट के रहस्यों का उद्घाटन करके उन्हें मानव सेवा में लगा देने की लगन थी। ऊ जीवन के बहुत-से वर्ष तरह तरह के जहरीले प्राणियों, परजीवियों और विभिन्न संक्रा रोगों के वाहकों के अध्ययन में लगे।

एनसेफ़ालिटिस के वाहक की खोज

ये० न० पावलोव्स्की ने सोवियत मुद्दूर पूर्व में एक अभिया दल आयोजित किया और यह सिद्ध कर दिया। एनसेफ़ालिटिस की महामारियों का प्रादुर्भाव वसन्त के प्रारं में होता है। इस समय वहाँ ये रक्त शोषक कीट नहीं हो

जो अनुमानतः उक्त रोग प्रसारकों के वाहक माने जाते थे।

दूसरी ओर यह देखा गया कि वसन्त के बिल्कुल शुरु शुरु के दिनों में, क के पिघलने से पहले, मकड़ी की जाति की तंगा चिचड़ी अपने शीतकालीन आश्रय से रेंगकर बाहर आती है। जैसे ही सूरज वस्तुतः वास्तविक प्रकाश से जगमगा

लगता है जैसे ही ये चिचड़ियां पगडंडियों के किनारों की पिछले वर्ण की घास की नोक पर चढ़कर वहां अपने अपने पंर ऊपर उठाये बंठी रहती हैं (प्राकृति ४०)। यहां से वे गुजरनेवाले प्राणियों और मनुष्यों पर हमला करती हैं। मनुष्य पर हमला करके वे उसके कपड़ों के अंदर घुस जाती हैं और शरीर को काटने लगती हैं।

अभियान-दल के सदस्यों का अनुमान हुआ कि ये चिचड़ियां एनसेफालिटिस की वाहिकाएं हैं। उन्होंने तेंगा से लायी गयी भूखी चिचड़ियां चूहों पर डाल दीं। इन प्रयोगों का परिणाम पक्षाघात हुआ जो एनसेफालिटिस का एक लक्षण है।

यह देखा गया कि चिचड़ियां अपनी तार के साथ एनसेफालिटिस के प्रसारकों को संबंधित प्राणियों के घावों में डाल देती हैं। खुद चिचड़ियां इन्हें तेंगा के पशु-पंछियों से प्राप्त करती हैं जिनका रक्त पीकर ही वे जीवित रहती हैं। लोगों में भी इसी प्रकार से रोग का संक्रमण होता है।



प्राकृति ४० - विगत वर्ण की घास की नोक पर बंठी हुई तेंगा चिचड़ी (विशालीकृत)।

एनसेफालिटिस
विरोधी उपाय

जब एनसेफालिटिस का कारण मालूम हो गया तो लोग चिचड़ियों से बच-

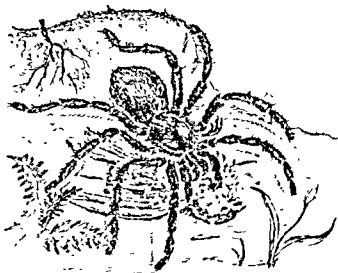
कर रहने लगे। तेंगा में काम करनेवाले मजदूर अपने कपड़ों पर तेज गंधवाले द्रवों का लेप लगाने लगे जिससे चिचड़ियां दूर रहने लगीं। एनसेफालिटिस की मात्रा काफी घट गयी।

इसके बाद एनसेफालिटिस के बंसीन ईजाद हुए। चेक की रोक-थाम करनेवाले टीकों की तरह ही इन बंसीनों ने उक्त रोग पर हावू कर लिया।

उपरोक्त सभी उपायों के फलस्वरूप एनसेफालिटिस के मामलों की और इस रोग से होनेवाली मृत्युओं की संख्या घट गयी।

§ २३. भारत के अरैकनिडा

भारत में भिन्न भिन्न प्रकार के कई अरैकनिडा रहते हैं। इनमें से कुछ का रंग तो बहुत ही चमकदार होता है। नेफोला इसका एक उदाहरण है। यह एक बड़ी और चमकीली मकड़ी है। इसके जाले काफ़ी बड़े आकार के और बहुत ही मजबूत होते हैं। ये अपेक्षतया काफ़ी बड़ा ख़ज़न सह सकते हैं। उदाहरणार्थ, कार्क का एक टोप उनपर आसानी से रह सकता है। नेफोला के जाले के तंतु रेशम से भी मजबूत होते हैं। सुंदर कपड़ों के उत्पादन में उनका उपयोग किया गया है। इस मकड़ी को साफ़कर घरेलू प्राणी बनाने की कोशिशों की गयी थीं पर वे सब बेकार रहीं। ये शिकारभक्षी मकड़ियाँ इतनी भूली थीं कि लोग उनके लिए काफ़ी भोजन का बंदोबस्त न कर पाये।



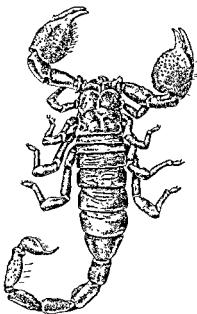
आर्कनि ४१-बड़ीमशी मकड़ी।

दूसरी मकड़ियाँ अपने बड़े आकार के लिए मशहूर हैं। उदाहरणार्थ, बड़ीमशी मकड़ी (आर्कनि ४१) इतनी बड़ी होती है कि वह बड़े से बड़े कीड़ों-मकोड़ों, मेंढकों छिन्नकानियों और छोटे बंदियों तक का बड़ा आनामो से भूखाबिना करती है।

इसका डंक भ्रादमी के लिए दर्दनाक होता है।

भारत में पाये जानेवाले भ्रंरकनिडा की कई ऐसी जातियाँ हैं जो जहरीली और भ्रादमी के लिए खतरनाक होती हैं। बिच्छू (आकृति ४२) इनमें से एक है। भारत में इसकी लगभग ८० जातियाँ हैं।

बिच्छू का शरीर भी शिरोवक्ष और उदर इन दो हिस्सों से बना हुआ होता है। पर उदर उसका मकड़ी के जैसा नहीं होता। यह वृत्तखंडों सहित और दो भागों में बंटा हुआ होता है। पह भाग है—अगला चौड़ा उदर-भाग और पिछला संकरा उदर-भाग। उदर के अंत में तेज अंकुड़ीदार डंक होता है। डंक को बुनियाद फूली हुई होती है और उसमें होती है विष-ग्रंथि।



आकृति ४२—बिच्छू।

बिच्छू रात में घूमने निकलते हैं। वे वृत्तखंडधारी चार जोड़े पैरों पर सँड़ते हैं। चलते समय उदर का अंतिम हिस्सा खूब ऊपर उठाये और आगे को झुकाये होते हैं। वे अपने मुँह के संज्ञानुमा उपांगों से शिकार पकड़ लेते हैं और डंक की एक फटकार से उसे मार डालते हैं। यह करते समय वे अपने उदर को मोड़ लेते हैं और उसका पिछला सिरा आगे शिरोवक्ष के ऊपर ढकेलते हैं।

बिच्छू का डंक भ्रादमी के लिए बहुत ही खतरनाक होता है। उसके विष से तीव्र वेदना होती है और कभी कभी मृत्यु भी।

भ्रंरकनिडा वर्ग

मकड़ी, बिच्छू और चिचड़ी जैसे आरम्भोपोडा भ्रंरकनिडा वर्ग में पड़ते हैं। इस वर्ग के प्राणियों के वृत्तखंडधारी चार जोड़े पैर होते हैं। इनके शृंगिका और संपुक्त आंखें नहीं होतीं।

प्रश्न-१. लोग किस तरह एन्सेफालिटिस के शिकार हो जाते हैं? २. एन्सेफालिटिस विरोधी उपाय कौनसे हैं? ३. प्ररंकिडा वर्ग किन वर्गों में प्ररंकिडा वर्ग से भिन्न है? ४. नेफीला मकड़ी की विशेषताएं क्या हैं? ५. पंछीभंशी मकड़ी को यह नाम क्यों दिया गया? ६. मकड़ी से बिच्छू किस माने में भिन्न है? ७. बिच्छू अपने शिकार को किस प्रकार मार डालता है?

§ २४. काकचेकर के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली

बाह्य लक्षण

वसंत में मई महीने के आसपास प्रसिद्ध काकचेकर (रंगीन चित्र ६) दिखाई पड़ने लगते हैं। इनके बोटल पैरों की और विशेषकर बचं की चोटियों पर दिन बिताते हैं और उनकी पत्तियां खाकर ही जीते हैं। झुटपुटे में ये बोटल हल्की-सी गुनगुनाहट के साथ एक पेड़ से दूसरे पेड़ तक उड़ते रहते हैं। यह उनका उड़ना सुबह-सवेरे तक जारी रहता है। यदि हम किसी ऐसे पेड़ को शंभोड़ हैं जिसपर शीत के कारण चेतनाशून्य बीटल बंटे हैं तो ये क्रौरन लुढ़कते हुए नीचे गिरने लगते हैं।

फेफड़ा या मकड़ी के विपरीत काकचेकर के शरीर में तीन हिस्से होते हैं—सिर, सीना और उदर। सीने में तीन वृत्तखंड होते हैं। इनमें से हर वृत्तखंड में वृत्तखंडधारी एक जोड़ा पैर होते हैं जबकि पिछले दो वृत्तखंडों में से हरेक में पैरों के अलावा एक जोड़ा पंख होते हैं। उदर भी वृत्तखंडधारी होता है। उदर के अंत में गुदा होती है। लुईवीन की मदद से हमें पहले पांच उदरीय वृत्तखंडों के किनारों पर छोटे छोटे सूराल दिखाई देंगे। ये हैं कुंडल-श्वसनिकाएं जिनके द्वारा श्वसनोद्घियों में हवा प्रवेश करती है।

काकचेकर का आयरण काइटिनीय होता है। इससे न केवल जहमों से बल्कि घापोकरण से भी शरीर का बचाव होता है। सीने, उदर और पैरों के बीच का काइटिनीय आयरण नरम और लचीला होता है जिससे उनकी गति सुनिश्चित होती है।

वातावरण से
संपर्क

काकचेकर के सिर में ज्ञानेन्द्रियां होती हैं। सिर की बगलों में संयुक्त आंखें होती हैं। आंखें बहुत बड़ी नहीं होतीं। यह मुख्यतः निशाचर प्राणी है और इसी लिए काकचेकर अधिकतर आंखों के बजाय धारणेंद्रिय ही के सहारे वातावरण से संपर्क रखता है। इसके एक जोड़ा सुपरिक्टिडिंत भ्रूंगिकाएं होती हैं जो छोटे-से पंखों की तरह दिखाई देती हैं। इन भ्रूंगिकाओं का उपयोग करके बीटल को काफी दूर से भोजन का पता लगता है। कभी कभी वे एक किलोमीटर से भी अधिक दूरी पर से उड़कर किसी इक्के-दुक्के पेड़ पर आकर बैठते हैं।

बीटल की मूलेन्द्रियों में वृत्तलंडघारो उपांग होते हैं जिनसे यह कीट अपना भोजन ढटोलता है।

गति और पोषण

बीटल तीन जोड़े पैरों और दो जोड़े पंखों के सहारे चलता और उड़ता है। पैरों में कई वृत्तलंड होते हैं और उनके अंत में नखर होते हैं जिनके सहारे बीटल पेड़ की पत्तियों या टहनियों को पकड़कर बैठा रहता है।

बीटल के पंख सभी एक-से नहीं होते। धगला जोड़ा सख्त होता है और इन्हें पंख-संगुट कहते हैं। इनके नीचे पंखों का दूसरा जोड़ा होता है—ये हैं पिछले पंख जो पतले और पारदर्शी होते हैं। उड़ने की तैयारी करते समय बीटल अपने पंख-संगुट ऊपर उठा लेता है, पंख खोल देता है और गुनगुन करता हुआ भोजन की खोज में चक्कर लगाने लगता है।

कबूत काकचेकर मुख्यतया बच्चों की पत्तियां खाता है। पत्ती पर बैठकर वह पहले उसका स्पर्श करता है और फिर उसे कुतरने लग जाता है।

काकचेकर के दो जोड़े जबड़े होते हैं—निचले जबड़े और ऊपरवाले जबड़े। ये भुंह के दोनों ओर स्थित होते हैं और शकल उनकी काइटिनीय प्लेटों जैसी होती है। ऊपरवाले जबड़े अत्यंत महारव्यूषं होते हैं। बीटल उन्हें फेंका देता है और फिर समेट लेता है। इस प्रकार वह पत्ती का कितारा अपने भुंह में साबर उसके टुकड़े काटने लगता है। निचले जबड़े भोजन को भुंह में सीधे लेने में मदद देते हैं। जबड़ों पर सटकनेवाली एक काइटिनीय परत—ऊपरवाला छोटा—और नीचेवाला ब्रॉड भी भोजन

को निगलते समय पकड़े रहते हैं। चर्वण-क्रिया मुंह में नहीं होनी और भोजन पेट में अपेक्षाकृत बड़े-से टुकड़ों के रूप में ही प्रवेश करता है।

कीट वर्ग

काकचेकर का समावेश कीट वर्ग में होता है। कीट का शरीर धन्य सभी आरम्भोपोडा से भिन्न होता है। इसके तीन हिस्से होते हैं—सिर, सीना और उदर। कीटों के एक जोड़ा भ्रूंगिकाएं और तीन जोड़े पैर होते हैं। अधिकांश कीटों के पंख होते हैं।

- प्रश्न—१. काकचेकर की बाह्य संरचनात्मक विशेषताएं क्या हैं? २. कीटल के काइटिनीय आवरण का क्या महत्त्व है? ३. कीटल वातावरण से कैसे संपर्क रखता है? ४. कीटल किस प्रकार चलता और खाता है? ५. कीट के विशेष लक्षण क्या हैं?

व्यावहारिक अभ्यास—१. कीटल के शरीर को काटकर उसके सिर, सीने और उदर को अलग कर दो। फिर पैरों और पंखों को अलग कर दो। यह सब एक दप्ती पर चिपकाकर हरेक हिस्से के पास उसका नाम लिख दो। २. काकचेकर को देखकर उसका चित्र बनाओ।

§ २५. काकचेकर की अंदरूनी इंद्रियां

पचनेंद्रियां

काकचेकर का पाचक तंत्र एक नली जैसा होता है (आकृति ४३)। जबड़ों द्वारा तोड़े गये भक्षियों के टुकड़े मुंह के जरिये गले में पहुंचते हैं और फिर प्रसिका के जरिये पेषणी में। पेषणी की अंदरूनी सतह पर काइटिनीय उभाड़ होते हैं। पेषणियों द्वारा गतिशील होकर ये भोजन को पीस देते हैं और फिर भोजन छोटे छोटे भ्रंशों में मध्य आंत में पहुंचता है। मध्य आंत से पाचक रस रसता है और इसके प्रभाव से भोजन अद्वैतरत्न बनकर अवशोषित होता है। भोजन के अनपचे भ्रंश पिछली आंत में इकट्ठा होकर गुदा के द्वारा बाहर फेंके जाते हैं।

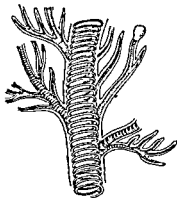
श्वसनेंद्रियां

काकचेकर की कुंडल-श्वसनिकाएं पतली पतली नलियों या श्वास-नलियों के जरिये शरीर के अंदरूनी हिस्से से संबद्ध रहती हैं (आकृति ४४)। कीट के शरीर में इनकी बहुत-सी शाखाएं बन जाती हैं और पतले होते हुए इनके तारे शरीर की सभी इंद्रियों में फैल जाते हैं। यहां तक कि वे आंखों, भ्रूंगिकाओं और पैरों तक में पहुंचते हैं। श्वास-नलियों

उसमें शरीर-गुहा में से केशों के गुले द्वारों के जरिये रक्त प्रवेश के समुचित होने के साथ केश के द्वार बंद हो जाते हैं और रक्त बहा जाता है। यहाँ से यह विभिन्न इंद्रियों के बीच के छाली स्थानों में इस प्रकार काकचेकर का रक्त-परिवहन-तंत्र प्रक्रिया की तरह हो।

उत्सर्जक इंद्रियां

विषली और पिछली अंगों की सीमा पर उत्सर्जक नलियों के गुच्छे के गुले द्वार होते हैं। के छूटे सिरे बंद होते हैं। रक्त द्वारा विभिन्न ऊ



आकृति ४४ - माइक्रोस्कोप से देखने पर श्वास-नलियां एक श्वास-नली के अंत में एक थीं है।



गये हानिकर मल-द्रव्य शरीर-गुहा में बहनेवाले रक्त में से इन नलियों में उनकी दीवारों के जरिये प्रविष्ट होते हैं। यह तरल मल नलियों के जरिये अंत में पहुँचते हैं और फिर शरीर के बाहर फेंके जाते हैं।

तंत्रिका-तंत्र

श्रीदरिक तंत्रिका-रज्जु काकचेकर के तंत्रिका-तंत्र भाग है। नदी की प्रक्रिया के विपरीत तंत्रिका शरीर में समान रूप से वितरित नहीं रहती बल्कि स्थित कई बड़ी बड़ी गुच्छिकाओं में एकत्रित रहती है। मानेंद्रियों के अंतिम कारण अधिप्रसन्न तंत्रिका-गुच्छिका विशेष बड़ी होती है।

आकृति
काकचेकर
क-मह
स-हृदय
ग-के

तंत्रिका-तंत्र के ऊँचे संगठन के कारण काकचेक्रर का बरताव नदी की प्रेरिका के बरताव से अधिक जटिल होता है। लेकिन यह भी अचेतन होता है और अंतःसंबद्ध प्रतिवर्ती क्रियाओं से बना हुआ होता है। दूसरे शब्दों में यह सहज प्रवृत्त होता है।

जननेन्द्रियां

काकचेक्रर डायोशियस होते हैं। मादा के घंटाशय अर्द्धपारदर्शी अंडों से भरी हुई पतली दीवाली वाली कई नलियों से बने होते हैं। नर के वृषण सफेद रंग की दो संबी और मुड़ी हुई नलियों के रूप में होते हैं। इन नलियों में शुक्राणु होते हैं।

प्रश्न—काकचेक्रर और केंचुए के बीच अर्द्धरुनी इंद्रियों की संरचना की दृष्टि से क्या साम्य-भेद हैं?

§ २६. काकचेक्रर का परिवर्द्धन और उसके विरुद्ध उपाय

परिवर्द्धन

मई-जून में मादा बीटल जमीन में पेट कर वहां अंडे देती है। ये पटसन के बीजों के आकारवाले अर्द्धपारदर्शी दाने-से होते हैं (रंगीन चित्र ६)।

जमीन के अंदर अंडा सफेद डिंभ में परिवर्द्धित होता है। इसका शरीर कृमि के समान होता है पर इसके वृत्तखंडधारो पर, मुखेन्द्रियां और स्पष्टतया दिखाई देनेवाली कुंडल श्वसनिकाएं होती हैं। डिंभ पौधों की जड़ों को खाकर जीते हैं। उसका ऊपरवाला बड़ा और भजवृत्त काइटिनीय जबड़ा उसे केवल खाने के ही नहीं बल्कि जमीन में रास्ता खोदने के साधन का भी काम देता है। इस काम में तीन जोड़े पैरों की मदद न के बराबर होती है।

कई निर्मोचनों के बाद डिंभ प्यूपा में परिवर्तित होता है। इसमें अभी से बयस्क बीटल के पंखों, भ्रूंगिकाओं तथा अन्य इंद्रियों का प्रारंभ दिखाई देता है। प्यूपा अपने परिवर्द्धन-काल में डिंभ द्वारा पीछे छोड़ा गया भोजन खाकर रहता है। प्यूपा न हिलता है और न बढ़ता ही है। पंखों, पैरों और बयस्क बीटल की अन्य इंद्रियों का जटिल परिवर्द्धन आवरण के अंदर ही होता रहता है।

कुछ समय बाद प्यूपा बयस्क कीट का रूप धारण कर लेता है। यह कीट जाड़ों के समाप्त हो जाने तक जमीन के अंदर ही रहता है। अपने वसंत में अपने सिर और पैरों का उपयोग करते हुए बयस्क बीटल जमीन के ऊपर निरुत्त आता है।

काकचेकर का परिवर्द्धन एक जटिल रूपांतरण के साथ होता है अपने परिवर्द्धन के दौरान चार घट्टाघातों में से गुजरता है—घाँडा, घोर वयस्क कीट। इन सभी घट्टाघातों में से गुजरनेवाले कीटों का रूपांतरण कहलाता है। काकचेकर पूर्ण रूपांतरशील कीट वर्ग में शामिल

सामान्यतः काकचेकर अपने जीवन के चौपे वर्ष में प्यूपा में से बाहर निकलता है। पर जीवन-स्थितियों और विशेषकर तापमान और पोषण के अनुसार परिवर्द्धन-काल दशियन में तीन वर्ष और उत्तर में पाँच वर्ष तक का हो सका कारण बीटलों की विशेष भरमारवाले मौसम हर तीन-पाँच वर्ष तक के बा

काकचेकर विरोधी उपाय

काकचेकर भयंकर कृषिनाशक कीट है। पाइन के जड़ों को नुकसान पहुँचानेवाले इसके डिम्बों के को सबसे बड़ी हानि पहुँचती है। संरक्षक वनों की बीटलों से बचाये रखना विशेष महत्वपूर्ण है।

बीटलों का मुकाबिला करने का एक रास्ता है वयस्क कीटों को लेना। सवेरे जब बीटल ठंड के कारण अचेत-से होते हैं उसी समय उन्हें बिछाये गये टारपुलिन पर गिराया जाता है। इस प्रकार थोड़े समय में ह इकट्ठे किये जा सकते हैं। इसके बाद उन्हें उबलते पानी से मारवाकर खिलाया जाता है। कभी कभी बीटलों को सुलाकर उनका पीछिक पाउर जाता है। यह मवेशियों के चारे में मिला दिया जाता है।

डिम्बप्रस्त जमीन में बिपंले द्रव्य डाल देना काकचेकर के मुकाबिले तरीका है। यह विशेष उपकरणों का सहायता से किया जाता है।

बीटलप्रस्त वनों पर बिपंले पाउडरों का छिड़काव करने के लिए भी उपयोग किया जा सकता है।

प्रश्न—१. काकचेकर का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है ?
के विषय क्या कार्रवाइयाँ की जाती हैं ?

व्यावहारिक अभ्यास—१. वसंत में कुछ काकचेकर पकड़ लो। उन्हें एक रस दो और उसमें बर्च की कुछ टहनियाँ डाल दो। देखो बीटल जित भोजन करता है। २. यदि तुम्हारे इलाके में काकचेकर बहुत नुकसान रहे हों तो उन्हें पकड़ने का प्रबंध करो और पकड़े हुए काकचेकर मृग और भूधरों को खिला दो।

§ २७. गोभी की तितली

संरचना और जीवन

यसंत और प्रोथम में सफेद तितलियां साग-सम्यो के बगीचों में चक्कर काटती दिखाई देती हैं (आकृति ४६)। यह हैं गोभी की तितलियां। सफेद पंखों पर काली बूंदियों वाले कीट मादा होते हैं। नर के पंखों पर कोई बूंदियां नहीं होतीं। तितली के पंख चौड़े होते हैं और संरचना की दृष्टि से अन्य कीटों के पंखों से भिन्न। यदि हम तितली को अपनी उंगली से छुएँ तो उंगली की त्वचा पर एक सफेद पाउडर रह जाता है। माइक्रोस्कोप से देखने पर पाउडर में सूक्ष्म काइटिनीय शल्क नजर आते हैं। पंख की पूरी सतह पर शल्कों का आवरण होता है। इसी कारण तितलियों को शल्क-पंखी कहते हैं।

गोभी की तितली के तिर पर बड़ी बड़ी संयुक्त आँखें और गदा के आकार की सुपरिबर्दित भ्रूंगिकाएं होती हैं (आकृति ४७)। तितली अच्छी तरह देख सकती है और गंध के अनुसार वातावरण से संपर्क रखती है। गोभी की तितली फूलते पौधों पर दूर दूर से उड़ आती है और जहाँ का पुष्प-रस पीकर रहती है। फूल पर उतरकर वह अपनी सूंड पुष्प-गर्भ में डाल देती है और वहाँ का मधुर रस चूस लेती है। आकंठ रसपान करने के बाद वह अपनी सूंड कुंडलाकार समेट लेती है और उड़ जाती है।

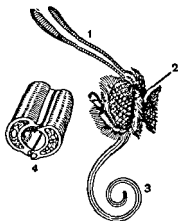


आकृति ४६—गोभी की तितली

1. तितली, अंडे देते हुए ; 2. इल्ली ; 3. प्यूपा ; 4. तितली।

परिवर्द्धन

तितलियां गोभी के पत्तों की निचली सतह पर ढेरों की शक्त में पीले छंदे डाल देती हैं। छंदे से निकलनेवाले डिंभ इल्ली कहलाते हैं। यह इल्ली शफल-मूरत में तितली से जरा भी नहीं मिलती। इल्लियां कृमियों के समान होती हैं पर काइटिनीय आवरण, पैर, मुखद्वियां और कुंडल-श्वसनिका साक़ साक़ बतलाते हैं कि ये कृमि नहीं, बल्कि कीट हैं। डिंभ गोभी के पत्ते खाकर रहते हैं और साग-सब्जी के बगीचों को भारी नुक़सान पहुंचाते हैं। भोजन के इस ढंग के कारण तितली के विपरीत इल्ली के कुतरनेवाला मुख-उपकरण होता है।



आकृति ४७ - तितली का सिर
(विशालीकृत)

1. शृंगिकाएं ; 2. संयुक्त आंख ;
3. सूंड ; 4. सूंड का एक हिस्सा
(बहुत ही विशालीकृत)।

डिंभ कई निर्मोचनों के साथ बढ़ते हैं और अंत में प्यूपा बन जाते हैं। इससे पहले वे इमारतों की दीवारों, छेदों या पेड़ों के तनों पर चढ़कर जालों के सहारे उनकी सतहों से चिपके रहते हैं। इसके बाद ही डिंभ का प्यूपा में रूपांतर होता है और प्यूपा से बयस्क कीट का परिवर्द्धन।

एक वर्ष में गोभी की तितलियों की दो पीढ़ियां पैदा होती हैं। पहली सुपुत प्यूपा से वसंत में और दूसरी शीत में। गोभी की तितली के परिवर्द्धन के अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि छंदों को नष्ट करके ही इसका सबसे अच्छी तरह मुकाबला किया जा सकता है।

यदि तुम गोभी के पत्तों के नीचे की ओर देखो तो तुम्हें वहां तितली के पीले छंदों के ढेर दिखाई देंगे। जंगली के एक ही

दबाव के साथ तुम ३०-४० भावी तितलियों को नष्ट कर सकोगे। अगर तुमने समय गंवाया तो आगे हर इल्ली को अलग अलग करके नष्ट करने की नीयत आयेगी।

इचनेउमन परजीवी

कभी कभी मनुष्य को गोभी की तितलियों के विषम सड़ाई में तितलियों के परजीवियों से भय मिलती है। इचनेउमन मक्षिका नाम के चार चारदर्शी जालीदार पंखों वाले नन्हे नन्हे कीट होते हैं जो गोभी की तितली की इल्लियों पर धावा

घोल देते हैं (आकृति ४८)। हमला करते समय वे अपने उदर के सिरे में से एक पतली-सी नली या झंड-रोपक निकालकर उससे इल्ली की त्वचा में एक भूराज बना देते हैं और उसमें अपने झंडे डाल देते हैं। झंडों से परिवर्द्धित डिंभ इल्ली के शरीर पर ही मुंह भारते और उसे बिंदा ही घट कर जाते हैं। इचनेउमन कभी कभी गोभी की तितलियों की इल्लियों का नामोनिदान तक मिटा देते हैं।



आकृति ४८ - इचनेउमन

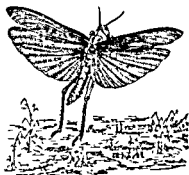
बायें - इचनेउमन, युवा इल्ली के शरीर में घड़े डालते हुए (विशालीकृत)
दायें - मृत इल्ली पर के कोए।

प्रश्न - १. गोभी की तितली की बिन्दगी कैसे चलती है? २. गोभी की तितली का परिवर्द्धन कैसे होता है? ३. गोभी की तितली को सबसे असरदार तरीके से कब और कैसे खत्म कर दिया जा सकता है? ४. गोभी की तितली का मुकाबला करने में कौनसे कीट सहायता देते हैं और कैसे?

प्यावहारिक अभ्यास - १. गोभी की सुपुष्ट तितली के प्यूपा ढूँढ लो, उन्हें शीशे के बरतन में डाल दो और बरतन का मुंह जाली से ढाँककर उसे गरम जगह में रख दो। तितली के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो। २. ग्रीष्म में गोभी की तितलियों की इल्लियाँ इकट्ठा करके उन्हें एक शीशे के बरतन में डाल दो, उन्हें भोजन देते जाओ और उनकी बिप्टा बरतन से हटाते जाओ। देखो, किस प्रकार इल्ली का प्यूपा में रूपांतर होता है। ३. गोभी की तितली का परिवर्द्धन दिखानेवाला एक संग्रह तैयार कर लो। ४. स्कूल के साग-सब्जीवाले बगीचे में गोभी की तितलियों के बिछट जहरी क़दम उठाओ।

टिड्डी का जीवन

प्रवासी टिड्डी एक भयानक कृषिनाशक कीट है। शकल-सूरत में यह बड़े टिड्डे जैसा लगता है पर उसकी भ्रूंगिकाएं छोटी होती हैं (प्राकृति ४६)।



प्राकृति ४६—टिड्डी और उसका परिवर्धन।

टिड्डी के वृत्तचक्रकारी पंरों के तीन जोड़ों में से सबसे पिछला जोड़ा गुपारिचर्चिन होता है। ये दो पंर सबसे संवे और मजबूत होते हैं। अपने पंरों के सहारे अपने को धक्का देना हुआ यह कीट संघी संघी बूड़े लगाता है।

मगल, संकुचित पंर-संयुक्तों के नीचे छोटे पंर होते हैं जो धाराम के समय पंर की तरह निघट आते हैं। बयस्क कीट बहुत धाँसी तरह उड़ सकता है।

बड़े बड़े बल धाँवर टिड्डियाँ काफी दूर तक उड़ती जा सकती हैं और अपने संबर्धन-स्थान से काफी दूरी पर स्थित बड़े बड़े क्षेत्रों को उम्राड़ कर देती हैं। पहले, इन कीटों के हमले के बाद हमारे सैन रेगिस्तान-मे बन आते और उनपर विनय पीधों के बड़े-बड़े घंटा घंटे रहते। अब तक टिड्डी के जीवन का जीवन धाराम न हो पाया था, अज्ञान विमान टिड्डी बल के हमले को भगवान के योग का बल मानकर रह जाने थे।

अबकी टिड्डियाँ झीलों और नदियों के किनारों पर मजदूरों के बीच बचने देती हैं। वहाँ सैन के उमराऊँ में आता टिड्डी अपने उरर का पिछला निरा बचने में सहा देती है और इन प्रकार बनने लगे मूगल में अपने घरे जा सकती है। अब मैं इन बतों

पर श्लेष्म का आवरण चढ़ता है। मिट्टी के कणों के साथ सलत बनकर यह श्लेष्म कंपसूल का रूप धारण कर लेता है। हर कंपसूल में पचास एक छंड़े होते हैं जो अत्यधिक नमी और सूखे से सुरक्षित होते हैं। अगले वर्ष के वसंत तक ये छंड़े इसी स्थिति में पड़े रहते हैं और अक्सर बाढ़ों का पानी उन्हें ढंके हुए रहता है। उनका अणु परिवर्द्धन वासंतिक बाढ़ों के पानी के हट जाने के बाद शुरू होता है। इस समय छंड़ों में से डिंभ निकल आते हैं जिनकी शकल वयस्क कीट जैसी होती है।

डिंभ कूदता-फुदकता हुआ चलता है और उसे पादचारी टिट्टी कहते हैं। ये बेहद पेटू होती हैं। वे अक्सर गेहूं के खेतों में चली जाती हैं। यहां डिंभ जल्दी जल्दी बढ़ते हैं, पांच बार उनका निर्मोचन होता है और आखिर बिना प्यूपा की अवस्था से गुजरते हुए वे वयस्क कीट बन जाते हैं।

इस तरह टिट्टी का परिवर्द्धन अपूर्ण रूपान्तरण के द्वारा होता है।

सोवियत संघ में
टिट्टी विरोधी उपाय

महान् अकनुवर समाजवादी भ्रांति से पहले टिट्टियों के खिलाफ जो कुछ कार्रवाइयां की जाती थीं वे नाकाफ़ी थीं। बहुत ज्यादा हुआ तो डालू बानुओं वाली क़रावटी खंदकें बनायी जाती थीं। पर ये खंदकें सिर्फ पादचारी टिट्टियों के खिलाफ ही असरदार होती थीं। वे उनमें गिरकर मारे भूल के मर जाती थीं।

सोवियत शासन-काल में देश में हवाई बड़े और रासायनिक उद्योग का विकास हुआ। सोवियत संघ ही संसार का ऐसा पहला देश है जिसने विमानों द्वारा टिट्टियों के संवर्द्धन-क्षेत्रों में विषधे द्रव्यों के छिड़काव का तरीका अपनाया। अब इन कीटों का उन्हीं स्थानों में छात्रा कर दिया जाता है जहां वे छंड़ों से बाहर निबलने हैं। इससे खेतों पर उनका हमला होने की संभावना भूट हो जाती है। सोवियत संघ, ईरान, अफगानिस्तान इत्यादि जैसे पड़ोसी देशों को भी टिट्टियों के विनाश में सहायता देता है।

प्रश्न - १. टिट्टी का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है? २. टिट्टियों से क्या मुहत्तान होता है और सोवियत संघ में उनके विरुद्ध कौनसे उपाय अपनाये जाते हैं?

अनाजभक्षी भुनगी
का जीवन

दक्षिण में खेतों को अक्सर अनाजभक्षी भुनगियों (आकृति ५०) के हमलों से नुकसान पहुंचता है। ये पीले-भूरे कीट होते हैं जिनके चमड़ीनुमा पंख-संपुटों पर संगमरमर जैसा पैटर्न होता है। ये पकते हुए अनाज के पीधों की डंडियों पर सड़खड़ाते हुए से चलते हैं। ये अपनी सूई जैसी सूंड अनाज के दाने में गड़ा देते हैं। दाने में डाली गयी दाहक सार उसका सत्व गला देती है और कीट अपनी सूंड से उसे चूस लेता है। दाने अपना वजन और उद्भेदन-क्षमता खो देते हैं। ऐसे अनाज से बनाया गया आटा कड़वा और निम्न कीटि का होता है।

जब गेहूं, रई या जौ के पीधों में बालियाँ निकलने लगती हैं उस समय भुनगियाँ उनकी पत्तियों को पिछली सतह पर घंडे देती हैं। शीघ्र ही घंडों से इँभ निकल आते हैं जो बहुत कुछ वयस्क भुनगी से मिलते-जुलते होते हैं। अंतर इतना ही होना है कि इनके पंख नहीं होते और आकार में वे छोटे होते हैं। कई निर्मोषनों के बाद प्युरा की अवस्था से न गुजरते हुए ही इँभ वयस्क कीट बन जाते हैं।

जहाँ इँभ की शकल वयस्क कीट जैसी होनी है और वह प्युरा की अवस्था में नहीं गुजरता वह प्रक्रिया अपूर्ण रूपांतरण कहलाती है।



आकृति ५०—अनाजभक्षी भुनगी और उसके इँभ
(आकृतियों में परिवर्द्धन-क्रम दिखाया गया है)।

क्रमशः बढ़ाई के बाद ये भुनगियाँ खेतों में खड़ा तेहर अंगलों के स्थानों की ओर जाती हैं। यहाँ वे काफी दूर पत्तियों के नीचे जाड़े बिनाती हैं। सर्जन में अब बचीन व दरबाहट करती है तो ये भुनगियाँ मुमुनाइया में जाग उठती हैं और फिर खेतों को नीट छानकर अनाज के पीधों के हरे हरे घंटुओं पर टूट पड़ती हैं।

अनाजभक्षी भुनगी विरोधी उपाय

एक लंबे असें तक किसी को पता न था कि अनाजभक्षी भुनगियों का मुकाबिला कैसे करना चाहिए। इधर इस काम में मुर्गियों का उपयोग किया जाने लगा है। शरद में इन्हें पहियेदार पिंजड़ों में जगह जगह से जाया जाता है। खेतों के पासवाले जंगलों में, जहां उक्त कीट जाड़ों में छिपे रहते हैं, ये मुर्गियां हजारों की संख्या में उन्हें चट कर जाती हैं। इस तरीके से एक पथ दो काज हो जाते हैं। मुर्गियों को पोषक आहार मिलता है, वे अच्छी तरह पलती-पुसती हैं और खेत भयानक कृषिनाशक कीटों का शिकार होने से बचते हैं।

इन भुनगियों के विरुद्ध रासायनिक उपाय अभी हाल तक शायद ही अपनाये जाते थे क्योंकि उनका मुकाबिला करनेवाले उचित विषले रसायन ज्ञात न थे। भुनगियों की गड़नेवासी सूंड अनाज के दाने की अंदर से घूस लेती है और पौधों को कुतरनेवाले कीटों पर प्रभाव डालनेवाले विष भुनगी की आंत तक नहीं पहुंचते।

सोवियत संघ में अनाजभक्षी भुनगी के विरुद्ध डी० डी० टी० पाउडर का उपयोग किया जाता है। यह पाउडर कीट की त्वचा के जरिये अंदर डालता है जिससे कीट मर जाता है। भुनगी विरोधी लड़ाई में डी० डी० टी० का उपयोग दिन-ब-दिन वृद्धि पर है। इधर कुछ जगहों से भुनगियों की बहुतायतवाले क्षेत्रों में डी० डी० टी० के छिड़काव के लिए बहुत-से हवाई जहाजों और जमीन पर चलनेवाली दूसरी सवारियों का उपयोग किया जा रहा है। इसके फलस्वरूप हजारों हेक्टेयर अनाज की फसलों को बिनाश से बचाया जा सका है।

प्रश्न—१. अनाजभक्षी भुनगी से क्या हानि पहुंचती है? २. इस भुनगी का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है? ३. इस भुनगी के खिलाफ कौनसी कार्रवाइयां की जाती हैं?

§ ३०. कोलोरैंडो या आलू का बीटल

आलू संक्षण

वयस्क कोलोरैंडो बीटल (रंगीन चित्र ७) आकार-प्रकार में सुप्रसिद्ध सेडी-बर्ड जैसा लगता है पर रंग इसका अलग होता है। उसके हर पंख-संपुट पर पांच काली और लगभग समानांतर धारियां होती हैं जो पीले स्थानों से बंदी रहती हैं। इस चिन्ह से आलू

के बीटल को सेंडी-बग से और अन्य आलू नाशक कीटों से आसानी से अलग पहचाना जा सकता है।

नुक़सान

आलू और आलूभक्षी बीटल दोनों का जन्मस्थान अमेरिका है। आलू शताब्दी में जहाजों पर लदे हुए माल के साथ साथ यह कीट भी पश्चिमी यूरोप पहुंचा। यह बीटल जहाँ कहीं पहुंचता है, आलू की पत्तियों और डंडियों का सक्राया करके बेहद नुक़सान पहुंचाता है।

आलूभक्षी बीटल जाड़े शमीन के नीचे बिताते हैं। वसंत में वे जल्दी जल्दी आसपास के खेतों में फैलकर भाफ़त ढा देते हैं। मादा बीटल पत्तियों पर डेरों संबद्धताकार और नारंगी रंग के अंडे डाल देती है जिनमें से सलीहें-नारंगी रंग के और काली बूंदियों वाले डिंभ निकल आते हैं। डिंभ आलू की पत्तियों और डंडियों को नष्ट कर देते हैं। चोटी के पेट होने के कारण वे जल्दी जल्दी बड़े होते हैं और पौधों को छोड़कर ज़मीन में घुस जाते हैं जहाँ उनका प्यूपा में रूपांतर होता है। प्यूपा से बीटलों की अगली पीढ़ी पैदा होती है। आबोहवा के अनुसार आलूभक्षी बीटल हर गरमी में यूरोप में एक-दो से लेकर अमेरिका के उष्णतर प्रदेशों में चार तक पीढ़ियों को जन्म देते हैं।

सोवियत संघ में आलूभक्षी बीटल विरोधी उपाय

जहाँ कहीं ये बीटल दिखाई देंगे उन्हें फ़ौरन मारकर केरोसीन में या नमक के घोल में डालना और तब तक वहीं रखना चाहिए जब तक कोई पौध-रक्षक इनस्पेक्टर न आ पहुंचे। आलू के जिस किसी पौधे पर आलूभक्षी बीटल जंसा कीट दिखाई दे उस पौधे को विशेष रूप से चिह्नित करना चाहिए।

ज़िंदा बीटलों को खेत से उठाकर नहीं ले जाना चाहिए क्योंकि रास्ते में उनके यों हो गिर जाने की संभावना होती है, और इस तरह गिरे हुए कीटों से उनका और फैलाव हो सकता है। आलूभक्षी बीटलों के दिखाई देते ही फ़ौरन कोलकोड के अग्र्यशमंडल, ग्राम सोवियत, स्थानीय कृषि-विशेषज्ञ या अग्र्यापक को इसकी सूचना देनी चाहिए।

- प्रश्न — १. आलूभक्षी बीटल अन्य बीटलों से किस प्रकार भिन्न है?
२. आलूभक्षी बीटल क्यों छतरनाक है? ३. आलूभक्षी बीटल का परिषर्जन कैसे होता है? ४. आलूभक्षी बीटलों के दिखाई देते ही क्या करना चाहिए?

§ ३१. कृपिनाशक कीट विरोधी उपाय

मैकेनिकल उपाय

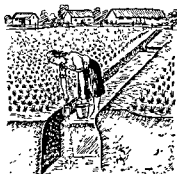
काकचेकर, टिट्ठी, अनाजभक्षी भुनगी और गोभी की तितली के बारे में हमने जो कुछ पढ़ा उससे सुस्पष्ट होता है कि हानिकारक कीटों की जीवन-प्रणाली को समझ लेने से ही

उनके विरुद्ध सबसे अच्छे तरीके इस्तेमाल किये जा सकते हैं।

काकचेकर और गोभी की तितली का वर्णन करते समय हमने बताया है कि इन कीटों को नष्ट करने का सबसे आसान तरीका है उन्हें इकट्ठा करके मरवा डालना।



आकृति ५१—पेड़ के तने पर वृत्ताकार फंदा।



आकृति ५२—कीटों को पकड़ने के लिए खाई।

कभी कभी बगीचे के विनाशकारी कीट विरोधी उपाय के रूप में पेड़ों के तनों पर एक न सूखनेवाले चिपचिपे द्रव से वृत्ताकार लेप लगा दिया जाता है। तने पर रेंगनेवाले विभिन्न विनाशक कीट आस-पास घूमते हुए उक्त द्रव में चिपक जाते हैं। सेब के पेड़ों के तनों में सूखे घास के धूले लपेट दिये जाते हैं (आकृति ५१)। पतझड़ में केंकर-कृमि तितली की इलियों जैसे कीट जाड़े में छपने को छिपाये रखने को दृष्टि से इस घास में रेंगकर चले जाते हैं। फिर इस घास को तने से हटाकर जला दिया जाता है जिससे घास के साथ कीट भी स्वाहा हो जाते हैं।

जमीन पर रेंगनेवाले विनाशक कीटों को खत्म करने के लिए विशेष मशीनरी

द्वारा ढालू दीवारों और कुम्भों वाली खाइयां (आकृति ५२) बनायी जाती हैं।

पादचारी टिड्डी या शकरकंदभक्षी बीबिल जैसे न उड़नेवाले कीट खाई में गिर जाते हैं और उसकी ढालू दीवारों पर से चढ़कर ऊपर नहीं आ सकते। खाई से होते हुए वे कुम्भों में गिर जाते हैं। जब कुम्भों में ढेरों कीट इकट्ठा हो जाते हैं तो उन्हें विशेष औजारों द्वारा कुचल दिया जाता है।

विनाशक कीटों को एकत्रित करना, पेड़ों में सूखे घास के पूले लपेटना, खाइयां खोदना और कीटों को नष्ट करनेवाले ऐसे ही अन्य तरीके मंकेनिकल तरीके कहलाते हैं।

कीटनाशक रासायनिक
साधन

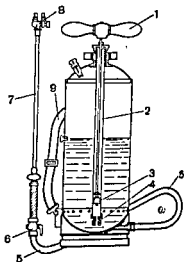
विभिन्न विपले द्रव्यों का उपयोग करना विनाशक कीटों को नष्ट करने का एक

रासायनिक साधन है। इन कीटों की सहारा देनेवाले पेड़-पौधों पर छोटे सेतों में छिड़काव-यंत्र द्वारा और बड़े बड़े क्षेत्रों में हवाई जहाज द्वारा कीटनाश दवाओं का छिड़काव किया जाता है। कभी कभी

मंकेनिकल उपायों के साथ साथ भी रासायनिक दवाओं का उपयोग किया जाता है। ५२ वीं आकृति दिखाती है कि खाई के कुम्भों में इकट्ठा कीटों को गहर तलाने की दृष्टि से ३०० बी० टी० पाउंडर डाला जा रहा है।

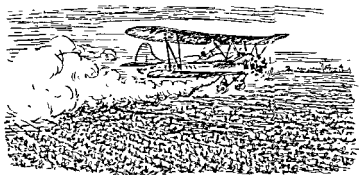
कुछ विष घोष के रूप में इस्तेमाल किये जाते हैं। जैसे—पानी मिथिन केरोलिन, ३०० बी० टी० पाउंडर, तंबाकू का काड़ा, टमाटर की बतियों का काड़ा—ये घोष

(आकृति ५३) की सहायता से छिड़के जाते हैं।



आकृति ५३—छिड़काव-यंत्र

1. पंप की मूठ; 2. गिलिंडर जिगमें पिस्टन भागे और पीछे सरकता है; 3. पिस्टन; 4. पंप का दबाव बैल्व जो हवा को पंप में धाने देता है और फोल का गिलिंडर में भर जाना रोक देता है; 5. रबड़ की नली; 6. टोंटी; 7. धातु की नली; 8. फ्ला-रेडार मुंह; 9. बड़े पर डालने का एक गट्टा।



प्राकृति ५४—कृषिनाशक कीटों के विनाश के लिए हवाई जहाज का उपयोग।

खेती की फसलों वाले बड़े बड़े क्षेत्रों में ट्रैक्टर पर रखी पिचकारियों और छिड़काव-यंत्रों का उपयोग किया जाता है। विनाश क्षेत्रों में कृषिनाशक कीटों से छुटकारा पाने के लिए अधिकाधिक मात्रा में हवाई जहाजों का उपयोग किया जाने लगा है। यह सबसे किफायती और असरदार तरीका है (प्राकृति ५४)।

बायोलॉजिकल उपाय	मैकेनिकल और रासायनिक उपायों के प्रत्यावा विनाशक
-----------------	---

कीटों को नष्ट करने में बायोलॉजिकल उपाय भी अपनाये जाते हैं। पंछियों और परजीवियों जैसे कृषिनाशक कीटों के शत्रुओं को इस काम में लगाया जाता है।

हानिकर कीटों का इच्छनेउमन के प्रत्यावा एक और परजीवी है ट्राइकोग्राम (प्राकृति ५५)। यह सूक्ष्म कीट कई हानिकर कीटों के घंटे में अपने घंटे देता है। जैसे ही काइस्तिन का घीसम आता है, सेब के पेड़ की डालों में



प्राकृति ५५—जिनकी के घंटे के अंदर अपने घंटे हाननेवासी मारा-ट्राइकोग्राम।

धूलियां टांग दी जाती हैं। इन धूलियों में अनाजभक्षी शलभ के ऐसे अंडे रखे रहते हैं जिनमें ट्राइकोग्राम ने अपने अंडे डाल दिये हैं। अंडों से निकलनेवाले ट्राइकोग्राम काइलिन के अंडे दूँदते हैं और उनके अंदर अपने सूक्ष्मतर अंडे डाल देते हैं। ट्राइकोग्राम के डिंभ हानिकर कीट को खा जाते हैं जिनमें वे सेये जाते हैं। इससे हानिकर कीट नष्ट होकर फल-बाग की सुरक्षा होती है।

कृषि-प्राविधिक उपाय

हानिकर कीट विरोधी लड़ाई में कृषि-प्राविधिक उपायों का महत्त्वपूर्ण स्थान है।

पौधों के चारों ओर मिट्टी के ढेर लगाना कृषि-प्राविधिक उपायों में से एक है। यह गोभी की मक्खी के छित्ताफ खास असरदार है। इस कीट के डिंभ ऊपर से सफेद कृमियों-से लगते हैं। ये गोभी की जड़ों के अंदर अंदर चरते हुए उसमें सुराख और सुरंगें बनाकर उन्हें नुकसान पहुंचाते हैं। पौधे का बढ़ना रुक जाता है और वह नष्ट हो सकता है। यदि गोभी के चारों ओर मिट्टी के ढेर लगाये जायें तो उसमें जड़ों का एक और वृत्त तैयार होता है। इससे हानिकर कीट के डिंभ मर तो नहीं जाते पर पौधा संभल जाता है।

हानिकर कीट विरोधी कृषि-प्राविधिक उपायों में निम्नलिखित बातें शामिल हैं— हानिकर कीट जिन्हें खाकर जीते और पलते हैं उन मोथों का नाश, खेतों और सब्जी-बागों की समय पर दुबारा जुताई, संबंधित फसल को हानि पहुंचानेवाले कीटों के परिवर्द्धन के समय के कुछ पहले और कुछ मामलों में कुछ बाद फसल की बुवाई, इत्यादि।

कीटों के शिकार बनने की कम संभावनावाली पौधों की किस्में चुन लेना भी बहुत महत्त्वपूर्ण है। उदाहरणार्थ सूरजमुखी की एक संरक्षित किस्म तैयार की गयी है जो सूरजमुखी के शलभों का मुकाबिला कर सकती है।

सोवियत संघ में कृषिनाशक कीट विरोधी उपाय

सोवियत संघ में कृषिनाशक कीट विरोधी कार्यवाहियां अखिल राष्ट्रीय स्तर पर की जाती हैं और उसी के अनुसार उनका आयोजन होता है। हमारे देश में पौध-रक्षा का खयाल रखनेवाली विशेष संस्थाएं हैं। हानिकर कीटों के पलने-पुसने के क्षेत्रों का पूर्व-निरीक्षण अच्छी तरह संगठित किया जाता है।

इससे हमें पता चल सकता है कि कौनसे क्षेत्र में ये कीट पैदा हो सकेंगे। कीटमार दवाओं के बड़े पैमाने के उत्पादन और उनके छिड़काव के लिए वित्तुत परिमाण में

हवाई जहाजों के प्रयोग के फलस्वरूप कोटों का फैलाव और रोक डालना संभव होता है। कृषि टेक्नीक के ऊँचे स्तर और कोलखोखों तथा सोवखोखों के यंत्रीकरण से हानिकर कोटों के नियंत्रण में सहायता मिलती है।

हानिकर कोटों के विनाश में युवा प्रकृतिप्रेमी अर्थात् पायोनियर और अन्य स्कूली लड़के-लड़कियाँ सक्रिय भाग लेते हैं। कोलखोखों और सोवखोखों द्वारा बनाये गये विभिन्न काम पूरे करने के फलस्वरूप बहुत-से स्कूली लड़कों-लड़कियों को आर्थिक उपसम्पत्तियों की अखिल संघीय प्रदर्शनी में भाग लेने का अधिकार और सम्मान-पत्र और पुरस्कार दिये जाते हैं।

प्रश्न—१. हानिकर कोटों का मुकाबिला करने में उनके जीवन की जानकारी का क्या महत्व है? २. सोवियत संघ में हानिकर कोटों का मुकाबिला करने के लिए कौनसे कदम उठाये जाते हैं?

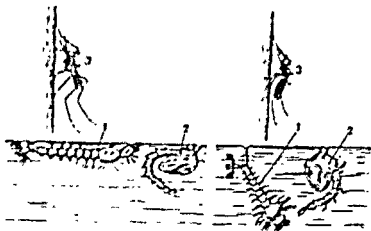
व्यावहारिक अभ्यास—१. कैमिस्ट की दूकान से कुछ डी० डी० टी० पाउडर खरीदकर हानिकर कोटप्रस्त घरेलू पौधों पर छिड़क दो। इस दवा के प्रभाव का निरीक्षण करो। २. गरमी के मौसम में टमाटर की पत्तियों का काड़ा तैयार करके पौध-चीवड़ों से प्रस्त पौधों पर उसके छिड़क दो। नोट कर लो उसका क्या प्रभाव पड़ता है। ३. हानिकर कोटों का संग्रह तैयार करो।

§ ३२. रोग-उत्पादकों के कीट-वाहक

मलेरिया का
मच्छर

आज हमें ऐसे कई प्राणी मालूम हैं जो किसी न किसी रोग-उत्पादक जन्तु का प्रसार करते हैं। ऐसे एक कीट का उल्लेख पहले ही चुका है। यह है मलेरिया का मच्छर (आकृति ५६)। इसका नीचे उतरने का तरीका साधारण मच्छर से

भिन्न होता है। साधारण मच्छर जिस सतह पर बैठता है उससे अपना शरीर समानांतर रखता है। इसके विपरीत मलेरिया का मच्छर सतह से कोण बनाकर बैठता है। तब उसका मुँहा हुआ रहता है और शरीर का पिछला सिरा हवा में ऊँचा उठाया हुआ।



चित्र २६ - मलेरिया का मच्छर (बायें) और साधारण मच्छर (दायें)
1 शिर, 2 प्यूपा, 3 बच्चा कीट।

मलेरिया का मच्छर ऐसे पिछले पानी की सतह पर छंटे देता है जहाँ खोरदार सहारे नहीं उठती। छंटे लेकर उनमें से रिंग निरसने हैं। घायल और पर रिंग करने शरीर पानी की सतह से समानांतर रखते हैं और शरीर के पिछले सिरे में स्थित दो श्वासपिंडों से वायुमण्डलीय हवा अवशोषित करते हैं। रिंग पानी में तैरनेवाले सूक्ष्म जीवों (बैक्टीरिया, प्रोटोकोप्रा) को खाकर रहते हैं। वे जल्दी जल्दी बढ़ते हैं और घातक प्यूपा बन जाते हैं। मच्छर के प्यूपा भी पानी ही में रहते हैं। वे बड़े-से अल्पविराम की शक्ति में झुके हुए होते हैं। प्यूपा के शरीर के आगे सिरे में दो श्वासनलियाँ होती हैं जो उनके सिर के पिछले हिस्से में दो कानों की तरह निकली हुई होती हैं। प्यूपा सिर ऊपर उठाये हुए तैरते हैं।

मच्छर के प्यूपा पानी की सतह पर सेये जाते हैं। प्यूपा का काइटिनीय आवरण पीठ की ओर फट जाता है और उससे बच्चा कीट बाहर आता है। फटा हुआ आवरण मच्छर को तैरते हुए लटके का सा काम देता है जिसपर पड़ा रहकर वह घूमता है। सेने के समय पानी के खरा भी हिलने से हवाओं मच्छर मर जाते हैं।

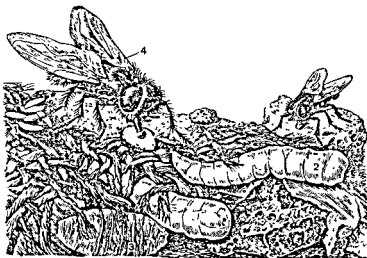
साधारण मच्छर भी इसी प्रकार बड़ा होता है। मलेरिया के मच्छर के विपरीत इसके रिंग पानी की सतह पर समानांतर नहीं, बल्कि कोण बनाये रहते हैं। इसके

श्वासछिद्र एक विशेष नली पर होते हैं जो मलेरिया के मच्छर के डिंभ के नहीं होती।

यदि पानी में केरोसिन डंडेला जाये तो पानी से हल्का होने के कारण वह उसको सतह पर फँस जाता है। डिंभ तथा प्यूपा के श्वासछिद्रों में घुसकर केरोसिन उनका हवा में सांस लेना बंद कर देता है; फलतः वे मर जाते हैं। मलेरिया के मच्छर को नष्ट करने के दूसरे तरीके § ५ में बताये गये हैं।

घरेलू मक्खी

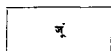
घरेलू मक्खी (आकृति ५७) संक्रामक रोगों को फैलानेवाला एक भयानक प्राणी है। सफेद कृमि की शकल के इसके डिंभ कूड़े-करकट में रहते और परिवर्तित होते हैं। मक्खी यही अपने घंड़े देती है। प्यूपा में परिवर्तित होने से पहले डिंभ कूड़े-करकट से रेंगकर बाहर आते हैं, जमीन के अंदर घुस जाते हैं और वहीं प्यूपा बन जाते हैं। ध्यान रहे कि प्यूपा अपना आवरण नहीं उतार देते। यह आवरण भूरा और सख्त बन जाता है और प्यूपा को जंसे एक नन्हे-से पीपे में बंद कर लेता है। प्यूपा से निकलनेवाले



आकृति ५७—घरेलू मक्खी का परिवर्द्धन (विशालीकृत)

1. घंड़े; 2. डिंभ; 3. प्यूपा; 4. वयस्क कीट।

बगल कीद माने की तराया में इस जगह उड़कर आने है। बागानों और बड़े-बगल के बंदों में उड़कर वे साध-वसाधों पर या बंझने हैं और उन्हें कुगिन कर देने हैं। मसिपयों धान और जल के रीणों के बंझरीगिया और एकतराह के छोटे साकर मनुष्य के भोजन पर छोड़ देनी है। धान: मसिपयों का मात करता धान मसिपयों है। जहाँ जहाँ इनके बिम्ब पलने-पुगने हैं उन सभी जगहों में क्योराह धान साध या ही० ही० री० पाकर का टिडकाव करना चाहिए। जानीदार इनमें का उपयोग करके धान की मसिपयों में बधाये रखना और माने में पहले साध-मसिपयों को साध करना जरूरी है। मसिपयों-बिरोधी तन्त्र उपायों के उपाकरण के रूप में बीनी जनगरी जनन में की गयी कारबाइयों का उपयोग किया जा सकता है। यहाँ बिन्तुन मीधे-मादे साधनों में मसिपयों का सामोनिष्ठान मिटाया गया। धान के या धान के मूने इंटनों के जामीदार फनवर इनम शामिल थे। ऐसे फनवरों से हवा नहीं चलती जिससे उकर मसिपयों दूर उड़ जाये। दूगरा एक साधन या मुलीली छड़ियाँ जिनसे जमीन की छोड़कर मसिपयों के बिम्ब बाहर निकाले जाते थे। देना की समूची जनता द्वारा उठाये गये इन जदमों के परिणामस्वरूप बड़ी भारी मात्रा में मसिपयों का मात हुआ, शहर के शहर इन हानिकर प्राणियों से मुक्त हुए।



जू (आकृति ५८) तो मक्खी से भी ज्यादा खतरनाक है। यह टाइफस नामक भयंकर

बीमारी के उत्पादकों के प्रसारकों को रोगप्रस्त धादमी के शरीर से साकर नीरोग व्यक्ति के शरीर में पहुँचा देती है। जब कोई व्यक्ति जू से काटे गये स्थान की सजलाता है तो वह टाइफस के माइक्रोबों से भरी जू की बिछा को अपने शरीर के घाव में रगड़ देता है।

सिर की जूएं मनुष्यों के बालों में रहती हैं। यहीं वे अपने घंटे चिपका देती हैं। जू के घंटे सीलें कहलाते हैं। कपड़े की जूएं कपड़ों की सिलवटों में



आकृति ५८-जू
(विशालीकृत)

1. बात से चिपकी हुई लीस ;
2. बयस्क कीट।

रहती है और वहीं छंदे देती है। छंदे डिंभों में परिवर्तित होते हैं और उनकी शक्त वयस्क कीट जैसी ही होती है। जूं अत्यंत बहुप्रसव प्राणी है। एक महीने की अवधि में मादा जूं संकड़ों की पीड़ी को जन्म देती है।

जूं त्वचा का परजीवी प्राणी है और इसी कारण उसमें कई ऐसी विशेषताएं विकसित हुई हैं जो मुक्त संचारी प्राणियों में नहीं पायी जातीं। जूं के पंरों में बहुत ही मजबूत नखर होते हैं जिनके सहारे वह बालों या कपड़े की सिलवटों से चिपकी रहती है। जूं की सूंड के अंत में अंकुड़ियां होती हैं और मनुष्य का रक्त चूसते समय यह प्राणी इन्हीं के सहारे मनुष्य की त्वचा में चिपका रहता है। जूं के पंख नहीं होते।

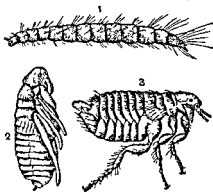
जूं से बचके रहने की दृष्टि से निम्नलिखित बातें आवश्यक हैं—नियमित स्नान, साफ बाल, साफ-सुयेरे अंदरूनी कपड़े जिनकी सिलवटें गरम इस्तरी द्वारा हटायी गयी हों।

यदि जूंएं दिखाई दें तो ऊपरवाले कपड़ों को कुछ देर गरम हवावाले विशेष कक्ष में रखना चाहिए।

पिस्सू

जूं की तरह पिस्सू (आकृति ५६) भी मनुष्य की त्वचा का परजीवी है। इसी कारण उसमें कई विशेषताएं विकसित हुई हैं। उसके मुंहवाले हिस्से में त्वचा-भेदक अंग होते हैं। पिस्सू खोरदार छलांगें मारते हुए चलती है जिससे उसे गल्ट करना बड़ा मुश्किल होता है। उसका छोटा-सा आकार और काइटिनोय आवरण उसे कुचल जाने से बचाते हैं।

पिस्सू अपने छंदे फर्श की दरारों और कूड़े-करकट के ढेरों में देती है। छंदे डिंभों में परिवर्तित होते हैं। इनसे नन्हे नन्हे सफ़ेद कृमि निकलते हैं जिनके पंर नहीं होते। पिस्सू के पूरे परिवर्द्धन में एक महीना लग जाता है।



आकृति ५६—पिस्सू (विशालीकृत)

1. डिंभ ; 2. प्यूपा ; 3. वयस्क कीट।

पिस्सू प्लेग या 'काली मौत' के माइक्रोब कुतरनेवाले जंतुओं से और विशेषकर घूसों से लेकर मनुष्य के शरीर में पहुँचा देती है।

यह रोग उबल कोट की पिछा या डंक के जरिये फैलता है। मध्य युगों में सबसे ज्यादा लोग इस महामारी के शिकार होते थे। हमारे जमाने में चिकित्सा विज्ञान की उपलब्धियों के फलस्वरूप प्लेग नष्टप्राय हो चुका है। फिर भी संभाव्य महामारियों को रोक डालने की दृष्टि से कुतरनेवाले प्राणियों को मार डालना और पिस्सुओं को नष्ट करना बहुत ही महत्त्वपूर्ण है। पिस्सुओं के नाश के लिए डी० डी० टी० पाउडर एक बहुत अच्छा साधन है।

महामारी विरोधी उपाय

एक जमाना ऐसा था जब लोगों को संक्रामक रोगों के कारण मालूम न थे और वे पूरी तरह भ्रमविश्वासों के प्रभाव में रहते थे। मध्य युगों में प्लेग की महामारी का कारण जादू-टोना बताया जाता था और बहुत-से निरपराध लोगों को जादू-टोने के अपराधी मानकर बिंदा जला दिया गया था। मध्य युगों में संक्रामक रोगों का उद्भव सर्वत्र हुआ था।

संक्रामक रोगों के उत्पादकों और उनके वाहक जंतुओं का पता लग जाने के बाद ही इन रोगों के विरुद्ध चल रही लड़ाई में एक नया दौर आया। सांस्कृतिक प्रगति और स्वास्थ्य-सेवा के विकास ने रोगों पर मनुष्य की विजय में महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा की। उदाहरणार्थ, विगत महान देशभक्तिपूर्ण युद्ध-काल में टाइफस जैसे किसी भी भयानक रोग की महामारी का उद्भव नहीं हुआ जबकि पिछले सभी युद्धों के समय ऐसी महामारियाँ फैली थीं।

प्रश्न—१. कौनसे कोट संक्रामक रोग-उत्पादकों के वाहन का काम देते हैं और कैसे? २. रोग-वाहकों का मुकाबला कैसे किया जाता है?

व्यावहारिक प्रश्नास—१. वसंत ऋतु में मच्छरों को पैदाइशवाला पानी दूँडो। ऐसा कुछ पानी शीशे के एक बरतन में डालकर उसका मुँह जाली से बंद कर दो। मच्छरों के सेवे जाने का निरोधन करो।

§ ३३. शहतूत का रेशमी कीड़ा

रेशम की जन्मकथा

शहतूत का रेशमी कीड़ा (आकृति ६०) बहुत ही उपयुक्त कीट है। इसकी इल्लियों से रेशम पैदा होता है। जिस द्रव से रेशम बनता है वह दो रेशमदायी ग्रंथियों से रसता है। इन ग्रंथियों के खुले हिस्से इल्ली के निचले घोंठ में होते हैं। ग्रंथियों से निकला हुआ द्रव हवा के संपर्क में आते ही फौरन सख्त हो जाता है। यही रेशम का धागा है।

इल्ली रेशमी धागे को बुनकर कोए का रूप देती है। ग्रंथियों के खुले छेद वह किसी ठोस पदार्थ पर टिकाकर वहाँ धागे का पहला सिरा बिपका देती है। फिर वह अपना सिर बुनाई की सुई की तरह हिलाती जाती है और क्रमशः अपने चारों ओर रेशम के धागे की दीवाल-सी बना लेती है। आखिर कोआ बनकर तैयार होता है जिसमें इल्ली प्यूपा में परिवर्द्धित होती है।



आकृति ६० - रेशमी कीड़े का परिवर्द्धन।

कोण का निर्माण इन्मी की मात्र प्रकृति में होता है और वह कई दिन तक रहता है। इस धर्मा में इन्मी मात्र-मात्र ही मीटर और कभी कभी तो तीन हजार मीटर तक घाता देनी है।

पूरा के लिए कोषा विभिन्न प्रतिकूल परिस्थितियों में बचाये रखने के संरक्षक गायन का काम देता है। मनुष्य के लिए वह रेशमी कपड़े के उत्पादन के बचाये मात्र का काम देता है। पूरा को गरम भाव में भरवा डालने हैं और कोष को गुणाकर रेशमी पिनी में योग देने हैं। धरे हुए कोष घाम तीर पर क्रमों के फरदार जानवरों को विभाये जाते हैं।

रेशमी कीड़ों का संवर्द्धन

चीन रेशमी कीड़े की जन्मभूमि है। वहां रेशम के प्रजनन की हवारों यों से एक घरेलू कीट के रूप में पालने घाये हैं।

रेशमी कीड़ों का पालन-संवर्द्धन उन प्रदेशों में किया जाता है जहां शहतून के पेड़ उगने हों। इन पेड़ों की पत्तियां रेशमी कीड़ों का भोजन है।

इलियां खास इमारतों में, और कभी कभी घरों और शेडों में पाली जाती हैं। वसंत ऋतु में टारपुलीन की ताकें वाले खास स्टैंडों या उभड़ी हुई पट्टियों वाली मेडों पर कापड़ फंताया जाता है और रेशमी कीड़ों के घंटे इन कापड़ों पर फंता दिये जाते हैं। घंड़ों के सेये जाने पर जब इलियां पंदा होती हैं तो उन्हें पहले शहतून की पत्तियों के टुकड़े और बाद में पूरी पत्तियां खिलायी जाती हैं। स्टैंडों को साफ करते समय इलियों को टहनियों और पत्तियों के सहारे वहां से हटाया जाता है। ध्यान रहे कि इलियों को हाथ से नहीं छूना चाहिए।

इलियां जल्दी जल्दी बड़ी होती हैं और कई बार उनका निर्मोचन होता है। हर निर्मोचन के पहले ये निश्चेष्ट हो जाती हैं और कुछ खाती नहीं। रेशमी कीट-पालकों के शब्दों में, ये 'सो जाती हैं'।

डिंभों के दिखाई देने के लगभग एक महीने बाद सूत्री टहनियों के गुच्छे या कोषाधारी स्टैंडों पर रख दिये जाते हैं। वयस्क इलियां टहनियों पर चढ़कर वहां अपने कोण बून सेती है जो शीघ्र ही पूरा में परिवर्तित होते हैं।

नियमतः घंड़े विशेष संवर्द्धन-केंद्रों में पंदा किये जाते हैं। यहां पूरा मारे नहीं जाते बल्कि उन्हें शलभों में परिवर्द्धित होने दिया जाता है। जिनमें से वयस्क

कीट निकलते हैं वे कोए रेशम उत्पादन के काम में नहीं आते। ये शलभ शायद ही उड़ सकते हैं—गुलामी की खिंदगी काटते हुए उनके पुरखों की शरीर-रचना में जो हेरफेर हुआ उसी का यह परिणाम है। शलभ बहुत बड़ी संख्या में भंडे देते हैं जो संबर्द्धन-केंद्रों द्वारा कोलछोड़ों में भेज दिये जाते हैं।

चीनी बलूत के रेशमी कीड़े (रंगीन चित्र ८) का भी रेशम-उत्पादन की दृष्टि से पालन किया जाता है। इसकी इल्लियां बलूत की पत्तियां खाकर रहती, हैं और टसर नामक बड़िया रेशम देती हैं। रूस के केंद्रीय प्रदेशों में इस रेशमी कीड़े का संबर्द्धन किया जाता है।

- प्रश्न—१. शहतूत के रेशमी कीड़े का परिवर्द्धन कैसे होता है?
२. कोए प्राप्त करने के लिए इल्लियों को कैसे पाला जाता है?

व्यावहारिक ग्रन्थास—१. यदि तुम्हारे इलाके में रेशमी कीड़ों का संबर्द्धन किया जाता हो तो संबर्द्धन-केंद्र से कुछ भंडे और शहतूत के रेशमी कीड़े के पालन के संबंध में आवश्यक सूचना प्राप्त कर लो। गरमियों में इल्लियों का पालन करो। शहतूत के रेशमी कीड़े का परिवर्द्धन दिखानेवाला एक संग्रह तैयार करो।
२. यदि तुम उत्तर में रहते हो तो चीनी बलूत के रेशमी कीड़े के कोए या भंडे प्राप्त कर लो। इनकी इल्लियों को बलूत और बर्च दोनों पेड़ों की पत्तियां खिलाकर देखो। शलभों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो और उसके संबंध में एक संग्रह तैयार करो।

§ ३४. मधुमक्खी परिवार का जीवन

मधुमक्खी कुल

मधुमक्खी-घरों में मधुमक्खियां परिवारों में रहती हैं। इनमें से संवे, संकुचित उदरवाली सबसे बड़ी मधुमक्खी रानी (आकृति ६१) कहलाती है। यह भंडे देती है। परिवार में नर भी होते हैं। इन मध्यम आकार की मधुमक्खियों के सिर के एकदम ऊपर दो बड़ी बड़ी आंखें होती हैं। ये इतनी पास पास होती हैं कि एक दूसरे को छूती ही हैं।

परिवार में मजदूर मधुमक्खियों की ही भरमार रहती है जिनकी संख्या ५०,००० या इससे भी अधिक होती है। इनका आकार रानी मक्खी से छोटा होता



आकृति ६१—मधुमक्खिया और उनका परिवर्द्धन
 1. मजदूर मधुमक्खी; 2. रानी; 3. नर, 4. छत्ते में
 खाना; 5. रानी का उदय; 6. उदर की ओर से म
 (बिना बालों के स्थान नोट करो); 7, 8, 9. विभिन्न
 के डिंभ; 10. खाने में न्यत प्युआ।

हे और वे अपरिवर्द्धित मादा होती हैं। मजदूर मधुमक्खियां
 हैं, उन्हें लिखाती हैं, छत्ते बनाती हैं, सारे परिवार के
 मधुमक्खी-घर को रखा करती हैं।

मधुमक्खियों का परिवर्द्धन

मोम के छत्ते की जांच करने से पता चलता है कि उसके छःकोने छाने एक आकार के नहीं होते। सबसे छोटे छाने मखदूर मक्खियों के होते हैं और बड़े-नरों के। बलूत के फल की दासलवाले सबसे बड़े छानों में रानी मक्खियों का परिवर्द्धन होता है। रानी संसेचित झंडे नरों के छानों में और संसेचित झंडे दूसरे छानों में देती है। जो छाने बच्चों के पालन के काम में नहीं आते उनमें भोजन (शहद और पुष्प-पराग) का भंडार रहता है।

छानों में झंडों से सज्जे डिंभ निकलते हैं जिनके पैर नहीं होते। सभी डिंभों को उनके जीवन के प्रारंभिक दिनों में एक बहुत ही पोषक पदार्थ खिलाया जाता है जो मखदूर मक्खियों की विशेष संघियों से चूता है। बाद में छोटे और मध्यम आकार के छानों में पलनेवाले डिंभों को पराग और शहद खिलाना शुरू होता है। रानीवाले छाने में स्थित डिंभ को उपर्युक्त तरल पदार्थ भरपेट मिलता रहता है। यह डिंभ जल्दी जल्दी बढ़ता है, उसका आकार दूसरे डिंभों से बड़ा होता है और फिर वह प्यूपा में परिवर्तित होता है। इस प्रकार छानों के आकार और डिंभों के आहार के अनुसार संसेचित झंडे परिवर्द्धित होकर या तो मखदूर मक्खियां बनते हैं या तो रानी।

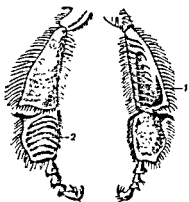
प्रवस्था के साथ मखदूर मधुमक्खियों की गतिविधि में परिवर्तन

रानी का भोजन छुपानेवाली संघियां जवान मधुमक्खियों में अधिक अच्छी तरह काम करती हैं। इसी कारण जवान मखदूर मक्खियां डिंभों के लिए 'दूध पिलानेवाली दाइयों' का काम देती हैं और मधुमक्खी-घर से बाहर नहीं जातीं। बच्चों को खिलाने के अलावा वे छानों की सफाई करती हैं और संप्राहक-मक्खियों से पुष्प-रस की सफाई प्राप्त करती हैं। बाद में मखदूर मक्खियां 'पहरेदारों की इयूटी' पर तैनात होती हैं और विभिन्न शात्रुओं से मधुमक्खी-घर की रक्षा करती हैं। मखदूर मक्खी के उदर के पिछले सिरे पर एक पीछे लिंघनेवाला डंक होता है जिसमें बहुत ही बटिन बांटेदार बाइटिनीय सुर्या होती है। अपना उदर अपने ही नीचे झुकाकर मधुमक्खी दूसरे प्राणियों को डंक मारती है और डंक की संघि से निकलनेवाला दाहक द्रव घाव में छोड़ देती है।

कुछ और समय बाद मखदूर मक्खियां संप्राहक-मक्खियां बन जाती हैं। वे खेतों, चरागाहों और फलबागों की सैर करने लगती हैं। एक फूल से उड़कर दूसरे फूल के पास जाती हुई वे उसके पुष्प-रस को चूसकर अपनी प्रसिका के एक उमाड़ में अर्थात् मधु-कोष में संगृहीत कर लेती हैं। छत्ते को लौट आकर वे मधु-कोष में संचित और परिवर्तित पुष्प-रस मोम के खानों में छोड़ देती हैं। यहां पुष्प-रस गाढ़ा चनता हुआ द्रव्य में परिवर्तित होता है। सारे परिवार के लिए यह शर्करामय भोजन का अद्विष्ट संचय होता है।

संप्राहक-मक्खी मधुदायी पीधों वाले इलाके से जब लौटती है तो बड़ी उत्तेजना में होती है। वह छत्तों का चक्कर काटती रहती है और इस प्रकार अन्य मधुमक्खियों का ध्यान खींच लेती है। जब यह संप्राहिका उड़कर छत्ते से बाहर जाती है तो दूसरी मधुमक्खियां उसके पीछे पीछे उस स्थान तक जाती हैं जहां मधुदायी पीधे पाये गये हों।

पीधे मखदूर मक्खियों को पराग भी देते हैं। यह एक ऐल्म्यूमेन युक्त भोजन



आकृति ६२—मधुमक्खी का पिछला पैर (बायें—घट्ट की ओर से, दायें—बाहर की ओर से)

1. टोंकरी; 2. बग।

है जिसे मधुमक्खियां धरने जगहों से खरोंचकर बटोर लेती हैं और घानी सार से नम कर देती हैं। धरने क्षीर पर पड़े हुए पराग को मधुमक्खियां बगों से साफ कर देती हैं। उनके पिछले पैरों के कीले हुए मृत्तलंगों पर बगों की इतारें होती हैं। यही उनके बग हैं (आकृति ६२)। वे पराग के सङ्कट बनाकर टोंकरियों अर्थात् पिछले पैरों पर स्थित गूँहे गूँहे गर्दों में इकट्ठे कर लेती हैं। यहां पराग की गोमियां बनकर तैयार होती हैं जिन्हें वे मधुमक्खी-घर की ओर से जाती हैं।

मधुमक्खी के उदर की निचली तरफ पर बिना बगों के गरम स्थान होते

हैं (आकृति ६१)। ये स्थान जंगे उदर के वातशयि मृत्तलंगों के बीच की छोटी छोटी जगहों में स्थित होते हैं। इन स्थानों पर बहुत ही पक्की और पीले रंग की परतों के कण

मोम रसता है। धीरे धीरे ये परतें मोटी होती जाती हैं। जब काफ़ी मोम रसता है तो मधुमक्खी उसे अपने पंरों से हटा लेती है। फिर अपने ऊपरी जबड़ों का राजगीर की करनी की तरह उपयोग करते हुए वह इस मोम से छत्ते के छाने बनाने लगती है। ग्राम तौर पर मधुमक्खियों की बड़ी भारी संख्या इस काम में लगी रहती है।

डिंभों को खिलाना, मधुमक्खी-घर की रक्षा, पुष्प-रस का संचय, छानों का निर्माण यानी मजदूर मक्खियों के सारे काम सचेतन रूप में होते हुए से लगते हैं। पर यस्तुतः, जैसा कि वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है, ये सहज प्रवृत्तियों के फल होते हैं। सहज प्रवृत्तियों को अभिव्यक्ति अवस्था के साथ मधुमक्खी के शरीर में होनेवाले परिवर्तनों से संबद्ध है।

क्या कीटों में
बुद्धि होती है?

मधुमक्खियों के जटिल, हेतुपूर्ण व्यवहार ने वैज्ञानिकों को अक्सर यह मानने को मजबूर किया कि कीट बुद्धिमान प्राणी होते हैं। काफ़ी समय तक वैज्ञानिक क्षेत्र में चर्चा जारी रही कि मधुमक्खियों में बुद्धि होती है या नहीं?

इस प्रश्न का निश्चित उत्तर पिछली शताब्दी के मध्य में फ्रांसीसी वैज्ञानिक जॉन हेनरी फ्राब द्वारा कैलिफोर्निया नामक जंगली मधुमक्खियों पर किये गये प्रयोगों से प्राप्त हुआ।

कैलिफोर्निया बड़ी मधुमक्खियां होती हैं जिनके गहरे जामुनी रंग के जालीदार पंख होते हैं और मछमसी काले रंग का शरीर। वे अपने सीमेंट के छाने मधुमक्खी-घर में नहीं बल्कि सीधे ऐसी खुली चट्टानों पर बनाती हैं जो मृप में ढकी तपती हों। उनका निर्माण का सामान पाउडर के रूप में मिट्टी और चूने का एक मिश्रण होता है जिसमें मधुमक्खी की सार की सहायता से नमी आती है। यह हवा के संपर्क में आते ही आते सूख जाता है और छानों की मजबूत सीमेंटदार दीवारों में परिवर्तित होता है। इन्हीं छानों में कैलिफोर्निया के डिंभ पसते हैं।

फ्राब का एक प्रयोग इस प्रकार था—इस वैज्ञानिक की ऐसी दो चट्टानें मिलीं जिनपर कैलिफोर्निया के घोंसले बने हुए थे। घोंसलों के सीलबंद छानों से शीघ्र ही छोटी छोटी मधुमक्खियां निकलनेवाली थीं। फ्राब ने इनमें से एक घोंसले पर रैपिंग बेयर का एक टुकड़ा इस तरह चिपका दिया कि वह छानों की सीमेंटदार दीवार से मजबूती से सटा रहे। दूसरे घोंसले पर उसने उली बाण्ड की एक छोटी-

सी टोपी बनाकर घटान से चिपका दी। दोनों मामलों में छानों से निकलनेवाली छोटी मधुमक्खियों को एक दोहरा काम करना पड़ा—छाने की सीमेंटदार दीवाल को घौर फिर काण्ड की परत को कुतरकर बाहर आना। ऊँच इतना ही था कि दूसरे घोंसले के मामले में काण्ड की झाड़ और सीमेंट के बीच कुछ खाली जगह रसी गयी थी।

यह सब करने के बाद फ़्राय यह देखता रहा कि दोनों घोंसलों के छानों में से छोटी मधुमक्खियाँ किस प्रकार बाहर आती हैं। उसने देखा कि हर घोंसले की मधुमक्खियों का बरताव भिन्न रहा। पहले घोंसले की मधुमक्खियाँ अपने दोहरे आवरण को कुतरकर आसानी से बाहर आयीं, जबकि दूसरे घोंसले की मधुमक्खियाँ सीमेंट की सख्त दीवाल को कुतरकर तो आसानी से बाहर आयीं पर काण्ड की पतली-सी झाड़ को कुतरकर उसमें से घुस निकलने का उन्होंने प्रयत्न तक नहीं किया। जैसा कि फ़्राय का कहना है, ये सब की सब “रत्ती-भर भी विचार-शक्ति न होने के कारण” मर गयीं।

फ़्राय के इस प्रयोग से और जंगली कैंतिकोडोमों तथा अन्य कीटों पर किये गये उनके दूसरे प्रयोगों से यह निश्चयपूर्वक बताना संभव हुआ है कि कीटों का सहज प्रवृत्त बरताव न तो बुद्धिपूर्ण होता है और न सचेतन ही। अन्य प्राणियों की तरह उनमें भी मानवीय बुद्धि का अस्तित्व नहीं माना जा सकता।

प्रश्न—१. मधुमक्खी के परिवार में कितने प्रकार की मक्खियाँ होती हैं और हर प्रकार की मक्खी क्या क्या काम करती है? २. मधुमक्खी का परिवर्द्धन कैसे होता है? ३. कौनसी परिस्थितियों में झंडों से रानों, नर और मजदूर मधुमक्खियाँ निकलती हैं? ४. पौधों के पराणुरूपण और भोजन के संग्रह से मधुमक्खियों की कौनसी विशेषताएं संबद्ध हैं? ५. क्या कीटों का बरताव सचेतन होता है?

व्यावहारिक प्रश्नांश—१. गरमियों के मौसम में देखो मधुमक्खियाँ किस प्रकार पुष्प-रस और पराग इकट्ठा करती हैं। २. मधुदायी पौधों का एक संग्रह बनाओ।

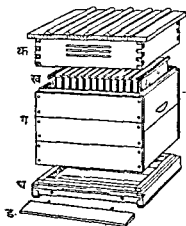
मधुमक्खी-घर

बहुत प्राचीन काल से स्लाव लोगों को जंगली मधुमक्खियों के पालन का विचार हुआ और वे उन्हें कृत्रिम खोँडों में रखने लगे। शुरू शुरू में मधुमक्खी-घरों का काम बीच में धोले किये गये पेड़ों के तनों के हिस्सों से लिया जाता था। इनमें तल, छप्पर और प्रवेश-द्वार की व्यवस्था की जाती थी। ये खोँडर उपयोग की दृष्टि से बहुत ही अनुविधाजनक थे। शहद और भोजन प्राप्त करने के लिए मधुमक्खियों को मार डालना पड़ता था।

धतग की जा सकनेवाली चीखटों वाले छत्तों (आकृति ६३) की सोज ने मधुमक्खी-पालन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण अंति ही कर डाली। चीखटें आसानी से धतग की जा सकती हैं और बिना किसी कठिनाई के शहद निचोड़ लिया जा सकता है।

मधुमक्खी-पालन

मधुमक्खी-पालन में मक्खियों के परिवार और चीखटों की बराबर देखभाल, मधुमक्खी-घरों की सफाई, पुराने छत्तों को हटाना इत्यादि बातें शामिल हैं। यदि जाइों में छत्ते में रखा हुआ सारा भोजन खाया जा चुका हो और मक्खियों का परिवार कमजोर हो गया हो तो छत्ते में चीखट के ऊपर लुराक की एक ताक रख दी जाती है जिसमें शहद या आसानी डाली जाती है। जाइों में जिन परिवारों की बहुत-सी मधुमक्खियाँ भर जाती हैं उन परिवारों को एकत्र कर दिया जाता है और गरमियों में जो परिवार बहुत बड़े हो जाते हैं उन्हें विभक्त कर दिया जाता है।



आकृति ६३—धतग लिया जा सकनेवाला मधुमक्खी-घर

ख—छप्पर; ग—चीखटें; ग—ढाचा, घ—तल; ङ—मक्खियों के उतरने का तन्ना।

मधुमक्खी-यातक सिर पर एक रक्षक जाली छोड़ते हैं और एक घूँघरा-यात्र का उपयोग करते हैं। यदि घूँघरा-यात्र से धुँएँ का प्रवाह छत्ते में छोड़ दिया जाये तो मक्खियाँ छत्तों में से सहद इकट्ठा करना शुरू करती हैं और मनुष्य की ओर झोंल उठाकर भी नहीं देखतीं। छत्ते के पास साँक कपड़े पहनकर जाना अत्यंत महत्वपूर्ण है क्योंकि पत्तीने की गंध मधुमक्खियों को उत्तेजित कर देती है।

पुंज

रानी 'महल' छोड़ने से पहले जवान रानी गुंझार करने लगती है। बूढ़ी रानी इसका जवाब देती है। मधुमक्खी-यातक यह 'संगीत' सुनने के लिए बड़े उत्सुक रहते हैं। बूढ़ी रानी जवान रानी के 'महल' पर डंक मार मारकर उसे मार डालने की कोशिश करती है। मजदूर मक्खियाँ उसे रोक डालने की कोशिश करती हैं और उत्तेजित होकर वे भी गुनगुन शुरू कर देती हैं।

यदि बूढ़ी रानी जवान रानी को मार डालने में सफल रही तो वह कुछ मधुमक्खियों को साथ लिये उस छत्ते की छोड़कर चली जाती है। घासपास ही



चित्र १४—मधुमक्खियों का पुंज।

किसी पेड़ की शाखा पर यह रानी उतर आती है। बाकरी मधुमक्खियों को घोर ठसाठस भीड़ या पूंज (भाकृति ६४) लगाये लड़ी रहती है। यदि इन को पकड़कर खाली मधुमक्खी-घर में रख दिया जाये तो मधुमक्खी-घर नया परिवार बसता है। यदि यह अवसर हाथ से चला गया तो मधुमक्खी-घर खोखर आदि जैसी सुविधाजनक जगह ढूँढ़कर वहाँ अपना घर बना लेती है।

ग्राम तौर पर मधुमक्खी-घर पूंज के बाहर उड़ आने की प्रवृत्ति के बल्कि कृत्रिम रीति से पूंज बनाने का तरीका अपनाते हैं। ग्राम के मधुमक्खियाँ घर पर होती हैं उस समय राती के साथ कुछ मक्खियाँ चौखटे वहाँ से निकालकर खाली मधुमक्खी-घर में रख दी जाती हैं। मधुमक्खी-घर में रानी-महल सहित एक चौखटा रह जाता है। बची हुई मधुमक्खियाँ रानी उत्पन्न करेंगी। इस हालत में पूंज उड़कर बाहर नहीं आया बल्कि के परिवारों की संख्या बढ़ जाती है।

परागीकरण के लिए मधुमक्खियों का उपयोग

फूलों के यहाँ मेहमानी करते समय मधुमक्खियाँ परागीकरण करती हैं। इससे मनुष्य को इससे अधिक लाभ मिलता है। अतः मधुमक्खियों की प्रसल की वृद्धि के लिए पालन-पोषण पौधों की बहार के समय छत्ते छत्तों में के

जिनका परागीकरण करना है उन पौधों की ओर मधुमक्खियों को भेजा जा सकता है। इसके लिए चाशनी का एक बरतन मधुमक्खियों के ऊपर रख दिया जाता है। पहले इस चाशनी में उबरे हुए मुगंधित काड़ा बनाया जाता है जिनका परागीकरण करना है। लगी हुई मधुमक्खियाँ उसी मुगंध के फूल ढूँढ़ने और उपयुक्त पौधों की प्रसल मुधारी शहद का संचय भी बढ़ता है।

के चारों ओर जालीदार कपड़ा बांध दो ताकि कीट उन फूलों के पास न आ सकें। देखो इस टहनी में फल लगते हैं या नहीं। २. गरमियों में मधुमक्खी-पालन-केंद्र में जाकर मधुमक्खी-पालक के काम का निरीक्षण करो।

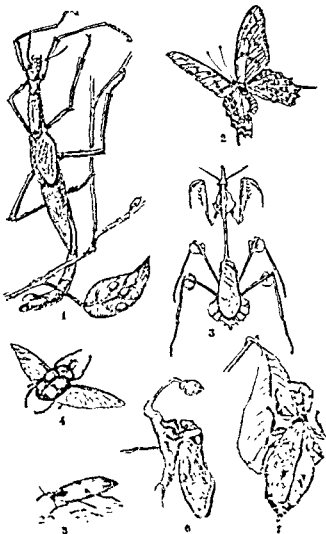
§ ३६. भारत का कीट-संसार

भारत के कीट

भारत में ऐसे बहुत-से कीट हैं जो अन्य देशों में नहीं पाये जाते। उनमें से कुछ तो बहुत ही सुंदर होते हैं—उदाहरणार्थ नींबू की तितली (*papilionidae*) जिसके छोड़े, मखमल पंख होते हैं और नन्ही-सी भवाबोली पृच्छ। उष्णकटिबंधीय समृद्ध वनस्पति संसार में बिचरनेवाली ये तितलियां सुंदरता में अक्सर फूलों से भी इक्कीस रहती हैं। भारत के बीटल भी तितलियों से उन्नीस नहीं हैं। उदाहरणार्थ दमकीला सुवर्ण बीटल (*buprestidae*) और चमकीला कांसे के रंग का बीटल (*celoniini*)। बारहसिंगा बीटल (*lucanidae*) और गेंडा बीटल (*dynastini*) जैसे कुछ भारतीय कीट तो आश्चर्यजनक रूप में बड़े होते हैं। वहाँ जोरों से शनकारते हुए कई शींगुर (*cicadodae*) बड़ी भारी संख्या में मिलते हैं। रात में आसमान जगमगाते जुगनुधों (*luciola suturalis*) से भरा रहता है। कुछ कीटों का आकार-प्रकार बड़ा विचित्र होता है। उदाहरणार्थ, घटिका कीट (*phasmodea*) को शकल टहनी जैसी होती है तो पर्ण कीट (*kallima*) के पंख पेड़ की पत्तियों के समान होते हैं; *Gongylus gongylaides* के पैरों और सीने पर के उभाड़ भी पत्तियों-से लगते हैं (आकृति ६५)।

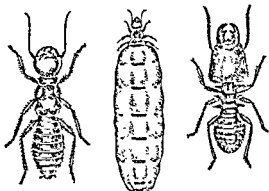
भारत में बहुत-से उपयुक्त कीट पाये जाते हैं। मधुमक्खियों और रेशमी कीड़ों के अलावा भारतीय मोम सफलतापूर्वक शक्की कीटों का भी पालन करते हैं।

शक्की कीट लम्हे लम्हे प्राणी होते हैं जो वयस्कता में पूर्णतया गतिहीन होते हैं। घंटाकार व्यक्ति शायद ही विश्राम करेगा कि ये जीवित हैं। मादा शक्की कीट अपनी लूंड पीछे में गड़ाकर उसका रस बिज्जुन बिना दके चूस लेती है। इस कारण वे लगभग अपना सारा जीवन एक स्थान में बिताती हैं। यही वे बीदा होती हैं और यही मर जानी हैं। भोगिया कीट के शरीर से मोम के शल्क रसने हैं और वे उनके शरीर पर बढ़ने हैं। ये शल्क इन्हें ढकने जाते हैं और उनसे लघाईजनक लम्हे मोम बनाया जाता है जो इमारत बनाने और कपूर तथा लकड़ी की रक्षा करने



चर्च ११-माल का कीट-माल

1. *Cyphopterus giganteus*; 2. *Papilio hector*; 3. *Gongylus porthades*; 4. *Limenys ruckesi*; 5. *Cateoanthia rugicollis*; 6. *P. imperatoria*; 7. *Pyallium maculifera*.



चार्टरि ६६ - दीमक ।

के काम में आता है। साता-कीट के साथ से सात बनाने में त्रिजवा उपयोग हीमरी कार्विनों के उपयोग में किया जाता है।

मलेरिया के मच्छर और गरम आबोहवावाले देशों में शीश्या से बड़े-साके अन्य रक्तशोषक कीड़े-मकोड़े बीमारियों के फैलाव में सहायक होते हैं। इनके समान कीट मेली के लिए बड़े मृदापक्षी होते हैं।

भारत के कई कोट जंगलों को नुकसान पहुंचाते हैं। इसका एक उदाहरण हरकुलस बीटल है। इसका बड़ा और मोटा-सा डिंभ काकचेफर के डिंभ से मिलता-जुलता होता है और अक्सर नारियल के पेड़ों के तनों को भारी नुकसान पहुंचाता है।

भारत में उगाये जानेवाले खट्टे फलों के पेड़ों को विभिन्न कोटों और तितलियों के डिंभ हानि पहुंचाते हैं। खट्टे फलों का रस चूसनेवाले नन्हें नन्हें शलभ और नीबू की बड़ी और लूबमूरत तितली इनके उदाहरण हैं।

दीमक (प्राकृति ६६) तो भारत के मकानों के लिए एक सचमुच भयंकर अभिशाप है। ये अपना अधिकतर जीवन बड़े बड़े परिवारों के रूप में जमीन के अंदर बांबियों में बिताती हैं। परिवार में एक रानी, नर, बहुत-से मजदूर और सिपाही होते हैं। रानी एक विशाल उदरवाली बड़ी-सी मादा होती है। मादा अत्यंत बहुप्रसू होती है और लगभग १० वर्ष के अपने जीवन-काल में दस करोड़ अंडे देती है। मजदूर, रानी और बच्चों का पालन-पोषण करते हैं। सिपाही-दीमकों के सुपरिवर्द्धित मजबूत जबड़े होते हैं। ये सिपाही बांबी की रक्षा करते हैं। बांबी में जवान नर-मादाओं के इकट्ठा होने के बाद उनके पुंज बनते हैं। इस समय बांबी की मिट्टी की दीवार टूट जाती है। झुर्राओं में पहले पहल रसक दिखाई देते हैं और फिर एक के बाद एक नर और मादा। ये इतनी बड़ी संख्या में बाहर पड़ते हैं कि दूर से दीमकों का यह पुंज नन्हें नन्हें दृष्टि पंखों के कारण घमकनेवाली धूम्र-रेखा-सा लगता है।

पुंजीभवन के बाद नर-मादा जमीन पर गिरते हैं और अपने पंख ला जाते हैं। घब हर जोड़ा जमीन में झुर्रा छोड़कर एक नयी बांबी की नींव डालता है। जब दीमकों जमीन पर रेंगती रहती हैं उन्हें छिपकलियां, पंछी और दूसरे दुश्मन घट कर जाते हैं।

दीमकों भोजन के लिए रात में बाहर निकलती हैं। आदमियों के घर-जाने में ये मकानों के लकड़ी के हिस्से, टेल्सीघाक के खंभों, रेतवे के स्लीपरों और सट्टों



प्राकृति ६७—स्वामिंग कैंटरपिनर।

को खोद-खरोंचकर खोलसा बना देती हैं। कभी कभी तो वे पूरे के पूरे भ्रुकान को ढेर कर देती हैं। बीमकें ऊन, चमड़ा और कपड़ा भी खा जाती हैं।

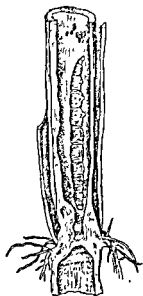
भारत के बहुत-से कीट खेती को बड़ी हानि पहुंचाते हैं। उदाहरणार्थ स्वार्मिंग कंटरपिलर (आकृति ६७) धान का नाश करती हैं। ये इलियां धान की पत्तियां खा डालती हैं और बहुत बड़ी संख्या में उनके नवजातों पर धावा बोल देती हैं। दिन में वे जमीन की बरारों में छिपी रहती हैं और रात में भोजन के लिए बाहर आती

हैं। इस कारण वे कभी कभी तो सारी की सारी फसल बरबाद कर देती हैं और किसान को कानों छंदर नहीं श्रोती। धान की बाद की अवस्था में स्कोकनोलिम विपन्स्टिफायर और भी गंभीर हानि पहुंचाती है (आकृति ६८)। ये धान की डंडियों में रहती हैं और अंदर ही अंदर उन्हें खाती जाती हैं। डंडी के निचले हिस्से में इनके प्यूपा बनते हैं। छछूंदरी हांगूर (आकृति ६९) अवसर धान की जड़ों को बरबाद कर डालते हैं। यह जमीन में घुसकर सुराख बनाता है। अपने छोड़े अगले परों का उपयोग करते हुए वे बड़ी तेजी के साथ जमीन में सुरंगें बनाते हैं और पौधों को नुकसान पहुंचाते हैं। कई क्रिस्मों की टिट्टियां भी धान तथा दूसरे अनाजों को नष्ट कर देती हैं।

हानिकर कीटों से धान के खेतों की रक्षा करने के लिए फसल कटाई के औरन बाद उन्हें फिर से जोतना चाहिए और काड़ी ढेर तक पानी के नीचे रखना चाहिए। इस काम में बत्तखों का भी उपयोग किया जा सकता है। ये बेहद पैटू जीव कीटों को बड़ी

भारी संख्या में खा डालते हैं। हानिकर कीटों के लिए भोजन का काम देनेवाले मोर्षों को नष्ट कर देना भी महत्वपूर्ण है। कई कीटों को डी० डी० टी० पाउडर की सहायता से सफलतापूर्वक नष्ट किया जा सकता है।

भारत के दूसरे ज़ीमती पौधों को भी तरह तरह के हानिकर कीटों से नुकसान पहुंचता है। चाय शसभ चाय बगानों को बरबाद कर देता है। छोटे छोटे समूहों में



आकृति ६८ - स्कोकनोलिम विपन्स्टिफायर।



भावृति ६६-छट्टदरी शीगुर।

बसते हुए ये शलभ घास की पत्तियों में सुरंगें बना डालते हैं और उन्हें इस हद तक दूषित कर देते हैं कि वे आखिर किसी काम की नहीं रहतीं।

घान की तरह ऊँच की फसल को भी डंठल-खोर कीट नुकसान पहुंचाते हैं।

गुलाबी डोड़ा हमि कपास का सबसे खतरनाक दुश्मन है। कपास के डोड़े में घुसकर यह रेशों और बिनौलों को खा जाता है। बिनौलों में जोरक घाम सौर पर जोड़ों के रूप में होते हैं, यह इल्ली प्यूपा में परिवर्तित होती है। भारत में ये कपास की कुल फसल के एक चौथाई हिस्से को बरबाद कर देती है। डोड़ों में होते हुए इन इस्त्रियों को मार डालना बहुत कठिन है। उन्हें सभी मार डालना चाहिए जब वे बिनौलों में होती हैं। इस काम के लिए बिनौलों की बंद जगह में विषली गंतों या ऊँचे तापमान में रखा जाता है। फसल बटाई के बाद खेतों में जो इस्त्रियाँ सहित डोड़े बिलदे रहते हैं उनका उपयोग धारे के रूप में करना चाहिए। ऐसे खेतों में चरते हुए जानवर इन्हें खा लेते हैं या पंरों तले कुचल डालते हैं। बची हुई इस्त्रियाँ बोहरी ज़ताई के समय आंशिक रूप में मारी जाती हैं।

प्रश्न-१. लाला-कीट किस प्रकार उपयोगी है? २. छट्टे फलों के कृषों को कौनसे कीट नुकसान पहुंचाते हैं? ३. बीमकों की हानिकर कीट कौन मानते हैं? ४. घान बोये गये खेतों को कौनसे कीट हानि पहुंचाते हैं? ५. गुलाबी डोड़ा हमि के खिलाफ क्या कार्रवाई की जाती है?

रीढ़धारी;

प्राणियों में सबसे अधिक संगठित रीढ़धारी या कशेरुक बंदी होते हैं। इन्हें यह नाम इसलिए दिया गया कि उनकी रीढ़ पूयक् कशेरुकों की बनी हुई होती है। कशेरुक बंड़ियों में निम्नलिखित वर्ग शामिल हैं—मछली, जल-स्यलचर, उरग (रेंगनेवाले), पंछी, स्तनधारी।

अध्याय ६

मछली वर्ग;

§ ३७. ताजे पानी की पर्च-मछली की जीवन-प्रणाली और वाह्य लक्षण

गति

मछलियों की संरचना और जीवन से परिचय प्राप्त करने की दृष्टि से हम ताजे पानी की पर्च-मछली (रंगीन चित्र ४) की जांच करेंगे। पर्च-मछली नदियों और झीलों में रहती है। जीवन के लिए आवश्यक सभी स्थितियाँ उसे यहां उपलब्ध होती हैं। जैसे—ताजा पानी, भोजन, वसतन के लिए ऑक्सीजन, जनन के लिए अनुकूल स्थान।

पर्च-मछली बड़ी तेजी के साथ और अच्छी तरह तैर सकती है। हवा की अपेक्षा पानी में चलना कहीं अधिक कठिन होता है क्योंकि पानी हवा से अधिक घन होता है।

पर्च-मछली की शरीर-रचना पानी में चलने के अनुकूल होती है। बड़े हुए गदब, घागे की ओर नुकीले और पीछे की ओर क्रमशः कम चौड़े होने हुए संवे शरीर के कारण वह आसानी से पानी को काटकर घागे बढ़ती है।

मछली के शरीर के तीन हिस्से होते हैं—तिर, पड़ और पूंछ। तिर के साथ पड़ से जुड़ा हुआ होता है और पड़ का क्रमशः पूंछ में घटने

है। पूंछ शरीर का गुदा के पीछे स्थित हिस्सा है। पेशीय पूंछ शरीर की कुल लंबाई की एक तिहाई के बराबर होती है। उसके अंत में मीन-पक्ष होता है। मछली धड़ और पूंछ को सहृददार गति के साथ घागे बढ़ती है। मुड़ने जैसी ज्यादा मुश्किल गतियों और पीठ ऊपर किये रहने की स्थिति में दूसरे मीन-पक्ष उसकी सहायता करते हैं। मीन-पक्ष दो प्रकार के होते हैं। सयुग्म और अयुग्म। पूंछवाले मीन-पक्ष के अलावा अयुग्म मीन-पक्षों में दो पृष्ठीय और एक गुदा स्थित मीन-पक्ष शामिल हैं। सयुग्म मीन-पक्षों में वलयीय और औदरिक मीन-पक्षों का समावेश है।

मीन-पक्ष छोटी छोटी हड्डियों के बने होते हैं जो मीन-पक्ष त्रिज्याएं कहलाती हैं। त्रिज्याओं के बीच त्वचा का पतला परदा होता है। पर्व-मछली के अप्रपृष्ठीय मीन-पक्ष में सख्त और तेज त्रिज्याएं होती हैं। ये उभरकर मछली को अपने शत्रुओं से बचाव करनेवाले साधनों का काम देती हैं।

पर्व-मछली की त्वचा अस्थि शल्कों से ढंकी रहती है। शल्कों के अगले किनारे त्वचा में धंसे रहते हैं जबकि उनके पिछले किनारे खपरंत के खपरंतों की तरह एक के ऊपर एक चढ़े रहते हैं। शल्क शरीर की रक्षा करते हैं और उपर्युक्त रचना के कारण गति में कोई बाधा नहीं डालते। शल्कों को सतह पर श्लेष्म की एक पतली-सी परत होती है। यह श्लेष्म त्वचा के अंदर स्थित ग्रंथियों से रसता है। श्लेष्म के कारण पानी में शरीर की रगड़ कम हो जाती है।

रंग-रचना

पर्व-मछली का रंग ऊपर की ओर गहरा हरा, बगलों में काली झाड़ी धारियों सहित हल्का हरा और नीचे की ओर पीला-सा सफ़ेद होता है। इससे मछली को पानी में पहचान लेना मुश्किल होता है। ऊपर की ओर तैरनेवाली मछलियों के लिए उसकी गहरे हरे रंग की पीठ गहरे तल से एकलक्ष दिखाई देती है जबकि पर्व-मछली के नीचे से तैरनेवाली मछलियां सतह की हल्की पृष्ठभूमि पर पर्व का उदर नहीं पहचान पातीं। पर्व-मछली के शरीर की बगलों पर स्थित काली झाड़ी धारियां पानी के उन पीछों की छाया की तरह दिखाई देती हैं जिनके बीच पर्व-मछली भ्राम तौर पर अपने शिकार को घात में छिपी रहती है।

विभिन्न स्थानों की पर्व-मछलियों के रंग अपनी अपनी विशेषताएं लिए होते हैं।

धीरे धीरे बहनेवाली अंगली नदियों में, जिनके तल में काफी घरण और छड़न होती है और जिनका पानी काला दिखाई देता है, पर्व-मछली का रंग

गहरा होना है। जोरों से बहनेवासी धीरे रेतीले तपों वाली नदियों की पर्व-मछली का रंग बनायी हुन्ना होना है। छरज यह कि मछली के रंग परिस्थितियों के अनुसार भिन्न भिन्न होते हैं।

अपने शरीर के रंगों की दृष्टा से पर्व-मछली खोरी खोरी अपने शिकार तक पहुंच सकती है और बड़ी बड़ी शिकारभरी मछलियों की नजर से बची रह सकती है। इस प्रकार की रंग-रचना संरक्षक रंग-रचना कहलाती है।

धातावरण से
संपर्क

पर्व-मछली चलता-फिरता शिकार पकड़कर खाती है। वह पानी में शिकार ढूँढ लेती है। दूसरी मछलियां और जल कीट उसका भोजन हैं। दूसरी ओर खुद पर्व-मछली पाद प्रादि दूसरे बड़े प्राणियों का शिकार है।

पर्व-मछली को अपना शिकार ढूँढने और शत्रुओं से बचे रहने में उस शान्तिद्रियों से सहायता मिलती है। ये इंद्रियां बाह्य परीक्षण में साक साक दिखाई देती हैं। गिर के दोनों ओर एक जोड़ी बड़ी बड़ी आंखें होती हैं। स्थलचर प्राणियों के विपरीत पर्व-मछली की आंखों के पलकें नहीं होतीं और ये समीप-दृष्टि होती हैं। आंखों के आगे घ्राणेंद्रियां होती हैं। ये दो संतियों के रूप में होती हैं जिनका मुख-गुहा से कोई संबंध नहीं होता। हर घंटी दो सूराखों में अर्थात् नयनों में खुलती है।

पर्व-मछली के जीवन में पार्श्विक रेखा की इंद्रियों का महत्वपूर्ण स्थान है। स्थलचर प्राणियों में ये इंद्रियां नहीं होतीं। ये इंद्रियां पर्व-मछली की बगलों में बिंदुओं की रेखा के रूप में होती हैं। ये बिंदु संघी और शरीर की लंबाई में फैली नलिका से संबद्ध छोटी नलिकाओं के मुख होते हैं। लंबाई में फैली नलिका में सदैव कोशिकाएं होती हैं जो तंत्रिकाओं द्वारा मस्तिष्क से संबद्ध रहती हैं। पार्श्विक रेखा की इंद्रियों से जल की तरंगें टकराती हैं। इससे पर्व-मछली को पानी की दिशा, जोर, गहराई और जल में स्थित सख्त चीजों तक पहुंचने के मार्ग का बोध होता है।

इस प्रकार शरीर का आकार और रंग, श्लेष्म से आवृत शल्क, मीन-पत्र और पार्श्विक रेखा की इंद्रियां पर्व-मछली को जलगत जीवन के अनुकूल बनानेवाले साधनों का काम देती हैं और जल ही तो पर्व-मछली के लिए रहने का एकमात्र स्थान है।

प्रश्न-१. पर्व-मछली पानी में किस प्रकार चलती है? २. पर्व-मछली की संरक्षक रंग-रचना की व्याख्या करो। ३. पर्व-मछली किन इंद्रियों के सहारे

वातावरण से सतत संपर्क रखती है? ४. अपने को जलगत जीवन के अनुकूल बनाने के लिए पर्व-मछली के पास कौनसे साधन होते हैं?

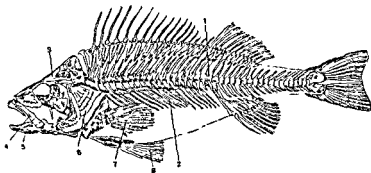
व्यावहारिक अभ्यास—घर पर एक छोटा-सा मत्स्यालय बना लो, उसमें कुछ मछलियां छोड़ दो और उनका पालन करना सीखो (मत्स्यालय तैयार करने के विषय में अपने अध्यापक से या तत्त्व प्रकृतिप्रेमियों से परामर्श प्राप्त करो)।

§ ३८. पर्व-मछली की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र

पेशियां

पर्व-मछली की त्वचा के नीचे पेशियां होती हैं। पेशियां संकुचित या ली छोटी हो सकती हैं। पेशियों के सिरे हड्डियों से जुड़े रहते हैं। अतः पेशियों के संकुचित होते ही मछली को कुछ इंद्रियों में गति उत्पन्न होती है।

पर्व-मछली की पीठ और पूंछ की पेशियां विशेष सुपरिवर्द्धित होती हैं। इनके संकुचित होने से मछली का शरीर झुकता है और वह आगे की ओर तैरती है। विशेष पेशियों के कारण मीन-पक्षों में गति उत्पन्न होती है। कुछ और पेशियां मुंह को घेरे हुए जबड़ों को गतिशील बनाती हैं।



आकृति ७०—पर्व-मछली का कंकाल

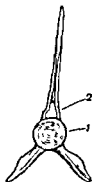
1. कर्णक दंड; 2. पेशियां; 3. बपाल; 4. ऊपर का जबड़ा; 5. नीचे का जबड़ा; 6. जल-श्वसनिका का आवरण; 7. वक्षीय मीन-पक्ष की हड्डी; 8. पौरुषिक मीन-पक्ष की हड्डी।

कंकाल

पर्व-मछली के शरीर की बहुत-सी हड्डियों से उसका कंकाल (आकृति ७०) बनता है। कंकाल का आधार कशेरक वंश है जो शरीर में सिर से लेकर पूंछ के मीन-पक्ष तक फैल रहा है। कशेरक वंश में बहुत-सी पुण्य हड्डियाँ होती हैं जो कशेरक कहलाती हैं ये मजबूती के साथ एक दूसरी से जुड़ी तो रहती हैं पर होती हैं गतिशील। इस कारण कशेरक वंश सारे शरीर के लिए आधार का काम देता है और साथ साथ उसमें तंत्र के लिए आवश्यक पर्याप्त लचीलापन भी होता है।

हर कशेरक में हम शरीर और उसके ऊपर मेहराब देख सकते हैं (आकृति ७१)। शरीर घागे और पीछे की ओर कुछ कानकेव होता है। एक के पीछे एक कशेरक मेहराबों से रीढ़-नलिका बनती है जिसमें रीढ़-रज्जु होती है।

ग्रंड-समूह से जब मछली परिवर्द्धित होती है उस समय शुरू शुरू में उसके अस्थिमय कशेरक वंश नहीं होता। पहले पहल एक ठोस घागे के रूप में कोई तैयार होता है और उसके बाद ही उसके इर्द-गिर्द कशेरक परिवर्द्धित होते हैं। वयस्क पर्व-मछली में कोई के अग्रोप कशेरकों के बीच जेलीनुमा पारदर्शी मोलियों के रूप में पाये जाते हैं। पसलियाँ घड़ के कशेरकों से जुड़ी रहती हैं। वे शरीर-गुहा को घेरे रहती हैं और उसमें स्थित इंद्रियों की रक्षा करती हैं।



आकृति ७१ - मछली का कशेरक
1. शरीर; 2. मेहराब।

सिर की हड्डियों से लोपड़ी बनती है। लोपड़ी में कपाल और मुत्त-गुहा को घेरी हुई हड्डियाँ (जबड़े, नाटु की मेहराबें, जल-व्यवस्था के आवरण) शामिल हैं। कपाल मस्तिष्क को धारण बिन्दु हुए होता है।

मीन-पक्ष के कंकाल में बहुत-सी सूक्ष्म हड्डियाँ होती हैं।

पर्व-मछली का कंकाल उनके शरीर का मुख्य आधार है जो उसे निश्चित देना है और संरक्षणी इंद्रियों की रक्षा करना है। कंकाल और उसके तंत्र को लेकर नलिका इंद्रिय-नलिका बनता है।

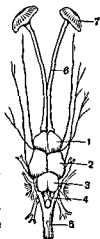
इस पुस्तक में पहले हमने जिनका परिचय प्राप्त कर लिया है उन सब प्राणियों की तरह पंच-मछली का तंत्रिका-तंत्र भी सभी इंद्रियों की गतिविधियों में समन्वय और संबंधित प्राणों का वातावरण से संपर्क सुनिश्चित करता है। तंत्रिका-तंत्र में मस्तिष्क, रीढ़-रज्जु और इनसे निकलनेवाली तंत्रिकाएं शामिल हैं।

मस्तिष्क कपाल में स्थित होता है। इसकी संरचना काफी जटिल होती है (आकृति ७२)। हम इसके निम्नलिखित हिस्से देख सकते हैं—अग्रमस्तिष्क, जिसके आगे छोटे प्राण पिंड होते हैं; अंतर्मस्तिष्क; मध्य मस्तिष्क जो सुपरिचिंतित होता है; अनुमस्तिष्क; मेड्यूला आबलंगेटा, जो क्रमशः रीढ़-रज्जु में पहुंचता है।

कशेरुक नलिका में स्थित रीढ़-रज्जु सारे शरीर में एक लंबे धागे के रूप में फैली रहती है।

मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु से निकलनेवाली सफेद धागे जंती अन्नगिनत तंत्रिकाएं शाखाओं के रूप में जानेद्वियों, पेशियों और अन्य इंद्रियों में पहुंचती हैं। तंत्रिकाएं दो प्रकार की होती हैं—संवेदक और प्रेरक। संवेदक तंत्रिकाएं जानेद्वियों तथा अन्य इंद्रियों की उत्तेजनाएं मस्तिष्क में पहुंचा देती हैं। प्रेरक तंत्रिकाएं उत्तेजनाओं को उलटी दिशा में यानी मस्तिष्क से इंद्रियों की ओर ले जाती हैं।

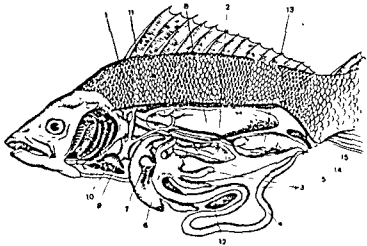
पंच-मछली का बरताव कई प्रतिवर्ती क्रियाओं का बना रहता है। उदाहरणार्थ, शिकार को देखते ही दृष्टि-तंत्रिकाओं में उत्तेजना उत्पन्न होती है। यह मस्तिष्क में पहुंचती है। यहां से यह प्रेरक तंत्रिकाओं द्वारा पूंछ और धड़ की पेशियों में ले जायी जाती है। इन पेशियों में पहुंचकर उत्तेजना उनमें समन्वित संकुचन उत्पन्न करती है और पंच-मछली अपने शिकार पर झपट पड़ती है। बड़ी मछली को देखते ही यह औरन उससे दूर भागती है। भूख की हालत में उत्तेजना भंडरूनी इंद्रियों से मस्तिष्क



आकृति ७२ -
पंच-मछली का मस्तिष्क
(ऊपर से)

1. अग्रमस्तिष्क;
2. मध्य मस्तिष्क;
3. अनुमस्तिष्क;
4. मेड्यूला आबलंगेटा;
5. रीढ़-रज्जु;
6. प्राण तंत्रिकाएं;
7. धार्णेन्द्रियां।

जठर की बगल में सलीहें-भूरे रंग का बड़ा पट्टा होता है। यह पट्टा में उत्पन्न पित्त पित्ताशय में संचित होता है। जब भोजन घ्रात में पहुँचता है तो एक बाहिनी के जरिये पित्त बहकर घ्रात के आरंभिक हिस्से में पहुँचता है। घ्रात में पित्त और घ्रात की दीवारों से रसनेवाले पाचक रस के प्रभाव से भोजन की पाचन-



आकृति ३१-पर्व-माछी की आन्तरिक अंगों का चित्र

१. पित्तिका, २. जठर, ३. घ्रात के बाद पुरुष अंग, ४. घ्रात, ५. गुदा, ६. यकृत, ७. पित्ताशय, ८. बायबाल, ९. अग्नि, १०. निर्या, ११. गुरदा, १२. प्लीहा, १३. घ्रात, १४. जनन-द्वार, १५. मूत्र-द्वार।

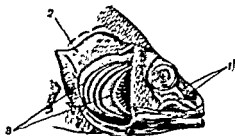
क्रिया जारी रहती है। घ्रात से चलते हुए पचा हुआ इव कीवारों से अवशोषित होकर रक्त में जाता है। भोजन के अवशेष अवशेष गुदा द्वारा शरीर से बाहर निकले जाते हैं।

पचने-शक्ति में मूत्र, गला, पित्तिका, जठर, घ्रात और यकृत शामिल हैं।

बायबाल

पर्व-माछी के जठर के ऊपर बायबाल या हवा की थैली होती है। यह संकी और लम्बे रंग की होती है (आकृति ३१) और बायबाल माइक्रोबल, माइक्रोबल और बायबल माइक्रोबल के विभिन्न से भरा रहता है। यह संकुचन और प्रसरणशील होता है।

इसके संकुचित होने के साथ पृष्ठ-मछली का शरीर कुछ घंघना है और पानी में भारी हो जाता है। ऐसी हासन में मछली घाघानी से नीचे की ओर चक्की है। इसके विपरीत घंघी के प्रसरण के साथ शरीर कुछ फूलता है और पानी से हल्का हो जाता है जिससे पृष्ठ-मछली ऊपर की ओर उठाने लगता है।



चित्र ७४—पृष्ठ-मछली का गिर

1. नासा-द्वार; 2. जल-द्वसनिका-आवरण (पीछे की ओर मुड़ा हुआ); 3. जल-द्वसनिका की प्लेटें।

द्वसनोद्विषा

पृष्ठ-मछली को ठंडा रहने के लिए पानी के घनावा ऑक्सीजन आवश्यक है। यह गैस काजी मात्रा में नदी के पानी में घुली हुई रहती है। ऑक्सीजन द्वसनोद्विषा अर्थात् जल-द्वसनिकाओं द्वारा ग्रहण किया जाता है।

ये तिर और घड़ के बीच की सीमा पर जल-द्वसनिका के आवरणों के नीचे होती हैं। जल-द्वसनिकाएं घमकदार लाल रंग की अनगिनत द्वसनिका-छड़ों से बनती हैं जो द्वसनिका-मेहराबें बहलानेवाली विशेष हड्डियों से जुड़ी रहती हैं (चित्र ७४)। मेहराबों के बीच द्वसनिका-छेद होते हैं। द्वसनिका-आवरणों की बराबर ऊपर-नीचेवाली गति के कारण पानी का सतत प्रवाह जारी रहता है। पानी मुंह से गले में बहता है और फिर द्वसनिका-छेदों में से होता हुआ द्वसनिका-छड़ों को छूता है। इसी क्षण पानी का ऑक्सीजन छड़ों की पतली सिलिलियों और रक्त-वाहिनियों की दीवारों में पड़ता हुआ रक्त में चला जाता है। साथ साथ शरीर की सभी इंद्रियों से घानेवाला कार्बन डाइ-आक्साइड रक्त से हटकर पानी में जा मिलता है।

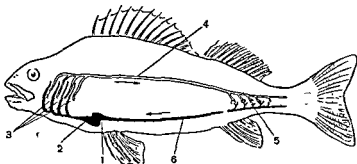
द्वसनिका-छड़ें हवा के संपर्क में आते ही आते सूख जाती हैं और ऑक्सीजन को अवशोषित करने की उनकी क्षमता नष्ट हो जाती है। इसी कारण पानी से

निकाली गयी मछली क़ौरन मर जाती है। अतः जल-श्वसनिकाएं केवल पानी में ही श्वसने-इंद्रियों का काम दे सकती हैं।

रक्त-परिवहन इंद्रियां

पचा हुआ भोजन रक्त में अवशोषित होता है। जल-श्वसनिकाओं में अवशोषित ऑक्सीजन भी यहीं आ पहुँचता है। रक्त सभी इंद्रियों को पोषक पदार्थ और ऑक्सीजन पहुँचा देता है। यहां रक्त कार्बन डाइ-हायड्राइड और शरीर से बाहर किये जाने योग्य सभी उत्सर्जन द्रव्य प्राप्त करता है।

पर्व-मछली का रक्त रक्त-वाहिनियों में रहता है और हृदय (आकृति ७५) उसे गति प्रदान करता है। मछली का मनुष्य-सा हृदय शरीर-गुहा के अगले हिस्से में जल-श्वसनिकाओं के पीछे होता है। हृदय के दो कक्ष होते हैं—मोटी पेशियों की दीवारों वाला निलय और पेशियों की ही, पर काफ़ी पतली दीवारों वाला अलिंद।



आकृति ७५—पर्व-मछली के रक्त-परिवहन का नक्शा

1. अलिंद; 2. निलय; 3. जल-श्वसनिकाओं द्वारा व्याप्त क्षेत्र; 4. रीढ़ की महाधमनी; 5. शरीर की केशिकाएं; 6. शिरा।

सभी रक्त-वाहिनियां एक-सी नहीं होतीं। उन्हें धमनियों, शिराओं और केशिकाओं में विभक्त किया जाता है। धमनियां वे वाहिकाएं हैं जिनके जरिये रक्त हृदय से निकलकर शरीर की सभी इंद्रियों में पहुँचता है। शिराओं के जरिये रक्त हृदय में लौट आता है। धमनियों और शिराओं के बीच स्थित और केवल माइक्रोस्कोप से दिखाई दे सकनेवाली सूक्ष्म वाहिनियां केशिकाएं कहलाती हैं।

शिराओं से हृदय की ओर आनेवाला रक्त पहले पहल अलिंद में प्रवेश करता है। अलिंद के संकुचित हो जाने पर वह नित्य में प्रवेश करता है जबकि नित्य का संकुचन उसे हृदय से धमनी में बहा देता है जो उसे जल-द्वसनिकाओं की ओर ले जाती है। यहां रक्त ऑक्सीजन से समृद्ध और कार्बन डाइ-आक्साइड से खाली हो जाता है। जल-द्वसनिकाओं से रक्त बड़ी धमनी में प्रवेश करता है जो क्रमशः छोटी छोटी धमनियों में विभाजित होती है। ये सभी इंद्रियों में पंढती हैं और अत्यंत सूक्ष्म केशिकाओं के जाला-जाल का रूप धारण करती हैं।

शरीर की केशिकाओं में रक्त सभी इंद्रियों के लिए आवश्यक ऑक्सीजन और पोषक पदार्थ छोड़ देता है। वहीं रक्त में कार्बन डाइ-आक्साइड और शरीर से बाहर किये जाने योग्य अन्य पदार्थ आ मिलते हैं। केशिकाओं में से रक्त शिराओं में प्रवेश करता है और वापस हृदय की ओर जाता है।

इस प्रकार रक्त बराबर रक्त-वाहिनियों में से बहता हुआ अर्थात् चक्कर लगाता रहता है।

उत्सर्जक इंद्रियां

जल-द्वसनिकाओं द्वारा बाहर छोड़े जानेवाले कार्बन डाइ-आक्साइड के अलावा दूसरे उत्सर्जन योग्य पदार्थ शरीर की सभी इंद्रियों में तैयार होते हैं। ये पदार्थ रक्त में प्रविष्ट होते हैं और रक्त उन्हें उत्सर्जक इंद्रियों में अर्थात् गुर्दों में पहुंचा देता है जहां से वे शरीर के बाहर फेंके जाते हैं (प्राकृति ७३)।

पंच-मण्डली के गुरदे सलोहू-भूरे रंग की दो प्रोतानुमा इंद्रियों के रूप में होते हैं। ये शरीर के ऊपरवाले हिस्से में होते हैं। गुरदों से समुग्न मलिकाएं निकलती हैं। ये मूत्रवाहिनियां कहलाती हैं। ये मूत्राशय में पहुंचती हैं जिसकी वाहिनी गुदा के पीछे खुलती है।

उपापचय

पंच-मण्डली का शरीर ऑक्सीजन और पोषक पदार्थ प्राप्त करता है। जटिल रासायनिक प्रक्रियाओं के फलस्वरूप भोग्य पदार्थ पंच-मण्डली के शरीर-संवर्द्धन में लग जाते हैं। ऑक्सीजन शरीर में पदार्थों के विघटन और उसके जीवन के लिए आवश्यक उष्मता के उत्पादन में सहायक होता है। इसी के साथ साथ कार्बन डाइ-आक्साइड तैयार होकर जल-द्वसनिकाओं से बाहर कर दिया जाता है और अन्य धन्युत्पन्न पदार्थ गुरदों में उत्सर्जित होते हैं। इस प्रकार शरीर और बाह्यवरण के बीच सतत आदान-प्रदान

जारी रहता है—बाहर से कुछ पदार्थ मछली के शरीर में प्रवेश करते हैं जबकि कुछ पदार्थ शरीर के बाहर फेंके जाते हैं।

पर्च तथा अन्य मछलियों में उपापचय पंछियों और स्तनधारियों की तुलना में कम तीव्र रहता है। वाहिनियों में रक्त धीरे धीरे बहता है और उसमें ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है। शरीर में उत्पन्न उष्णता की मात्रा भी कम रहती है और इसी कारण आसपास के पानी के तापमान के साथ उसके शरीर का तापमान भी घटता-बढ़ता है और वह पानी के तापमान से केवल १-२ सेंटीग्रेड से ही ऊंचा होता है।

प्रश्न—१. भोजन का पाचन कहाँ और किन रसों के प्रभाव के अधीन होता है? २. वायवाशय या हवा की थंली क्या काम देती है? ३. पर्च-मछली की श्वसन-क्रिया का वर्णन दो। ४. पर्च-मछली के लिए रक्त-परिवहन का क्या महत्व है? ५. गुरदों का काम क्या है? ६. उपापचय क्या होता है?

व्यावहारिक अभ्यास—जब घर पर मछली पकायी जा रही हो उस समय मछली की धंदहनी इंद्रियों की जांच करो।

§ ४० पर्च-मछली का जनन और परिवर्द्धन

जननेन्द्रियाँ

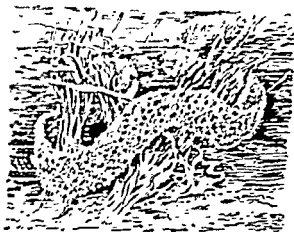
पर्च में नर और मादा होते हैं। बाह्य रूप से लिंग की भिन्नता नहीं दिखाई देती। शरीर को काटने के बाद ही लिंगेन्द्रियों की भिन्नता स्पष्ट होती है।

मादा की शरीर-गुहा में घंडाशय होता है जिसमें घंड-समूह या घंड-कोशिकाओं का परिवर्द्धन होता है। नर के दूध जंसे सफेद दो वृषण होते हैं जिनसे बिल्कुल नन्हें नन्हें चल शुक्राणु उत्पन्न होते हैं। घंडाशय और वृषण गुदा के पास स्थित बाह्य जनन-द्वारों में खुलते हैं।

संसेचन

वसंत के प्रारंभ में प्रयत्न प्रगल के घंत या मई के प्रारंभ में, जब हवा में गरमी आ जाती है तो पर्च-मछलियाँ घंडे देती हैं। वे छिछले जल के ऐसे स्थान में बड़े बड़े झुंझों में इकट्ठी होती हैं जहाँ पौधे उगे रहते हैं और पानी काजी गरमी लिये होता है।

यहाँ मादा घंड-समूह छोड़ देती है जो जल के पौधों से सटके हुए अंतोनूमा सबे ओते-ने मगते हैं (आवृत्ति ७६)। इसी समय नर से शुक्राणु युक्त



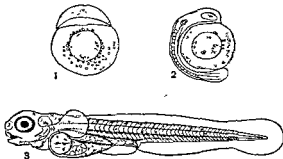
प्राकृति ७६ - जल के पीपों पर पर्च-मछली के भंड-समूह।

इस छोड़ देते हैं। हर मारा बहुत बड़ी मात्रा में भंड-समूह देती है। २०० ग्राम वजनवाली अपेक्षितया छोटी पर्च-मछली के भंडागार में दो से लेकर तीन लाख तक भंडे हो सकते हैं। नरों द्वारा छोड़े जानेवाले शुक्राणुओं की संख्या तो इससे भी ज्यादा पानी करोड़ों तक हो सकती है।

पानी में घल शुक्राणु तैरते हुए भंडों के पास पहुंचते हैं और उन्हें संसेचन कर देते हैं। भंडा शुक्राणु से मिलता है और उनके नाभिकों का और जीवद्रव्य का संमेलन हो जाता है। दो कोशिकाओं से एक कोशिका बन जाती है और फिर वह एक नये जीव में परिवर्तित होती है।

परिवर्द्धन

संसेचित भंडा दो, चार, आठ, इस क्रम से विभक्त होता है। फिर बहुकोशिकीय झूण तैयार होता है। उसके शरीर में विभिन्न इंद्रियों और अंतर्कों की रचना होती है और पांच-छः दिन बाद वह केवल आधा सेंटीमीटर लंबाईवाले नन्हे-से डिंभ में परिवर्तित होता है (प्राकृति ७७)। डिंभ के उदर पर हम योक के बुदबुद देख सकते हैं—यह भंडे में स्थित पोषक पदार्थों के अवशेष हैं। योक के समाप्त हो जाने के बाद डिंभ जलगत सूक्ष्म पीपों, इनफुसोरिया, नन्हे प्रस्टेशिया (इंफनिया और साइक्लाप) इत्यादि साने लगते हैं जो भंड-समूहों के उत्पत्ति क्षेत्र में बड़ी भारी मात्रा में पलते हैं। डिंभ बढ़ने लगता है, उसे वयस्क पर्च-मछली का सा रूप प्राप्त होता है।



आकृति ७७ - पर्व-मछली का परिवर्द्धन

1. अंडा ; 2. भ्रूण ; 3. योक्त के बुदबुद के अवशेषों सहित डिम्ब।

पर्व-मछली जहां अंडे देती है, जल के उन छिछले स्थानों में अंड-समूह के परिवर्द्धन और डिम्ब तथा बच्चों के जीवन के लिए आवश्यक सभी चीजें मौजूद रहती हैं। पानी गरमी लिये होता है ; अंड-समूहों के फ़ीलों को आधार देने के लिए जल के पौधों की कोई कमी नहीं होती ; पौधों के कारण पानी में ऑक्सीजन काफ़ी मात्रा में होता है। डिम्ब और फ़ाई के भोजन के लिए डेरों सूक्ष्म प्राणी होते हैं।

पर्व-मछली द्वारा बहुत बड़ी मात्रा में अंड-समूह दिये जाते हैं, और यह आवश्यक भी है क्योंकि उसमें से एक हिस्सा असंवेचित रह जाता है जबकि कई संवेचित अंड-समूह भी पानी के सूख जाने या ऑक्सीजन के अभाव में मर जाते हैं। इसके अलावा जल-यक्षी आदि और मछलियां भी कई अंड-समूहों को चट कर जाती हैं। शत्रुओं के झुंड के झुंड डिम्बों और फ़ाई के लिए घात लगाये रहते हैं। इनमें से अधिकांश, मछलियों का शिकार हो जाते हैं और थोड़े-से ही वयस्क अवस्था को पहुंच पाते हैं।

जनन-काल में मछली का बरताव सहज प्रवृत्त होता है अर्थात् वह जन्मजात प्रतिवर्तों क्रियाओं का एक सिलसिला ही होता है।

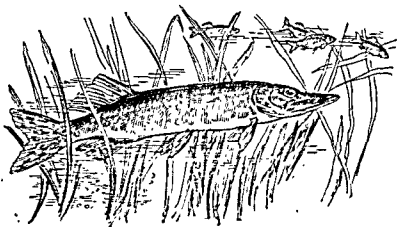
प्रश्न - १. संवेचन कहलानेवाली प्रक्रिया क्या होती है और पर्व-मछली के मामले में वह किस तरह चलती है? २. पर्व-मछली का संवेचित अंडा किस प्रकार परिवर्द्धित होता है? ३. अंड-समूह के परिवर्द्धन और फ़ाई के जीवन के लिए कंसी परिस्थिति आवश्यक है?

§ ४१. मछलियों की आकार-भिन्नता

पाइक

यद्यपि सभी मछलियां पानी में रहती हैं फिर भी उन सब के जीवन की स्थितियां एक-सी नहीं होतीं। कुछ मछलियां सागरों और महासागरों के खारे पानी में रहती हैं जबकि दूसरी मछलियां झीलों और नदियों के ताजे पानी में। कुछ मछलियों के लिए ऑक्सीजन-बहुत और तेज बहनेवाला पानी आवश्यक है तो कुछ और मछलियां बंधे पानी की ताल-तलमें में रह सकती हैं। एक ही तालाब में कुछ मछलियां पानी की ऊपरवाली सतहों में रहती हैं जबकि दूसरी मछलियां तल के पास। मछलियों का भोजन भी भिन्न प्रकार का होता है—कुछ पौधों और नन्हे नन्हे संदृगति प्राणियों का भोजन करती हैं तो दूसरी तेजी से तैरनेवाला शिकार पकड़ लेती हैं। जीवन की भिन्न भिन्न स्थितियों के अनुसार मछलियों की संरचना और बरताव में भी ऊर्क नजर आता है।

झीलों और नदियों की शिकारभक्षी मछलियों में से एक सुप्रसिद्ध और बहुत स्थानों में पायी जानेवाली मछली है पाइक। अपने शिकार की प्रतीक्षा में यह जल के पौधों के झुरमुट में निश्चल-सी पड़ी रहती है। दूसरी मछलियों का मुँह



आकृति ७८—पाइक।

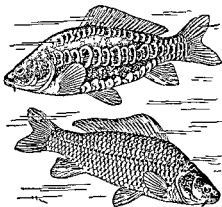
पास से गुजरा ही गुजरा कि वह बिजली की तेजी से झपट पड़ती है और कम चपल मछलियों को अपने तेज दांतों वाले मुंह में पकड़ लेती है (आकृति ७८)।

शिकार की सफलता में पाइक को उसकी संरचना से सहायता मिलती है। पूंछ के नीचेवाला मीन-पक्ष और पृष्ठीय मीन-पक्ष धारण करनेवाली छोटी किंतु ताकतवर पूंछ सहित लंबे शरीर के कारण वह आगे की ओर काफ़ी तेजी के साथ उछल सकती है। तेज और श्रंदर की ओर मुड़े हुए अनेकानेक दांतों वाले मुंह में वह चिकने शिकार को मजबूती से पकड़े रख सकती है। शरीर के धानी रंग और बगलों में काले ठप्पों के कारण पाइक जल के उन पौधों से शायद ही अलग पहचानी जा सकती है जहां यह शिकार की घात में पड़ी रहती है।

कार्प-मछली

नदियों के एक और निवासी कार्प-मछली (आकृति ७९) की आवश्यकताएं, बरताव और संरचना बिल्कुल भिन्न हैं। यह दूसरी मछलियों का शिकार नहीं करती बल्कि कीटों के डिंभ, मोलस्क, कृमि और जल के पौधे खाकर रहती है।

कार्प-मछली घास से तैरती है। ऊपरवाले होंठ पर स्थित दो छोटे गलमुच्छों की सहायता से वह तल में अपना शिकार ढूँढती है। कार्प-मछली का मुंह छोटा होता है और उसके तेज दांत नहीं होते। कार्प-मछली जिसे खाकर रहती है उस नग्रे



आकृति ७९ - कार्प-मछली (नीचे)
और घाईना कार्प-मछली (ऊपर)।



आकृति ८० - मेशियर।

घोर मंदगति शिकार को पकड़ने के लिए यह मुँह भी काफी है। तिरफ गने में पी की घोर कुछ पोये गतदंत घोर हड्डियों की एक प्लेट होती है। ये मोलस्कों के कण को पीत डालने के काम में आते हैं।

मंदगति कार्प-मछली के शरीर का आकार भी पाइक से भिन्न होता है। इस थड़ ऊंचा और मोटा होता है और पूंछ अपेक्षतया कम परिवर्धित।

मेशियर

भारत की नदियों में कार्प-मछली से मिलती-जुलती मेशिय (आकृति ८०) अर्थात् बुरामात्रा, पेडिया, कूलिया, नहरी नामक मछलियां मिलती हैं। यह एक बहुत ही आकर्ष्य मछली है जो ऊपर की घोर स्पहले-हरे और नीचे की घोर स्पहले-सुनहरे रंग की होती है और जिसके तल्लोहें सयुग्म मोन-यक्ष होते हैं। यह मछली बड़ी मशहूर है और सारे भारत तथा श्रीलंका के शौकिया मछली पकड़नेवाले इसे पसंद करते हैं। वयस्क मेशियर एक बड़ी मछली होती है जो १.५ मीटर तक लंबी और ३०-४५ किलोग्राम तक वजन होती है। इसके विशेष बड़े नमूने पहाड़ी नदियों में पाये जाते हैं। ऐसी मछलियों में शल्क वयस्क आठमो की हथेली जितने बड़े हो सकते हैं। कार्प-मछली के विपरीत मेशियर नहीं नहीं मछलियां खाकर रहती है। यह मछली अक्सर स्पनिंग टैंक की सहायता से पकड़ी जाती है।

शीट-मछली

शीट-मछली (आकृति ८१) ताल-तल्लयों के तल में रहने वाली ताजे पानी की मछलियों में से एक है। समशीतोष्ण और उष्णकटिबंधों के देशों की नदियों में शीट-मछली बहुत प्रचलित होती है। इन मछलियों का अधिकांश जीवन जलाशयों के तल में बीतता है। चूंकि वे अपने पेट के सहारे पड़ी रहती हैं इसलिए उनके शरीर ऊपर से नीचे की ओर कुछ चपटे होते हैं। ऊपर की सतह गहरी और नीचे की हल्की होती है। स्पार्फिश

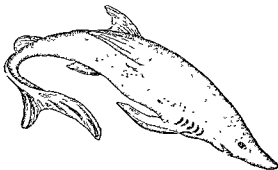


आकृति ८१ - शीट-मछली ।

का काम देनेवाली स्पर्शिकाओं का गहरे जलांतर्गत जीवन में बड़ा महत्त्व है। स्पर्शिकाएं सुविकसित होती हैं। इसके विपरीत अंधेरे में आंखों का कोई उपयोग नहीं और इसी लिए वे कम परिवर्धित रहती हैं। शीट-मछली मुख्यतया निशाचर प्राणी है। दिन में यह गहरे गड्ढों में छिपी रहती है। कृमियों की तरह इधर-उधर चुलबुलानेवाली स्पर्शिकाएं नहीं नन्ही मछलियों को आकृष्ट करती है। जब कोई मछली किसी स्पर्शिका को पकड़ने की कोशिश करती है तो पेटू शीट-मछली क्रौर्य अपना चौड़ा मुंह खोलकर उसे गटक लेती है। बड़ी शीट-मछलियां जल-पंछियों पर भी घावा बोल देती हैं और लड़के-लड़कियों के लिए खतरनाक होती हैं।

शार्क

नीली शार्क (आकृति ८२) गहरे पानी की एक विशेष मछली है। यह बेहद शिकारभक्षी समुद्री मछली सभी प्रकार के समुद्री प्राणियों और आदमी पर भी हमला करती है। उसका शरीर ठीक तकुए की शकल का और ३-४ मीटर लंबा होता है। तंरते समय



आकृति ८२ - नीली शार्क ।

उसके भारी सिर को उसके चौड़े वक्षीय मोन-पक्ष आधार देते हैं। ये हमेशा दोनों ओर फैले रहते हैं। उसका चौड़ा मुंह सिर के निचले हिस्से में एक झाड़ी दरार के रूप में होता है। जबड़ों में तेज दांतों की कई कतारें होती हैं। शार्क के जल-व्यसन आवरण नहीं होता और इसलिए सिर के दोनों ओर पांच जोड़े लड़े श्वसनिका-सहज ही दिखाई पड़ते हैं। शार्क का कंकाल अधिकांश मछलियों की तरह हड्डी का नहीं होता बल्कि उपास्थियों का होता है। शार्क की त्वचा को डंकनेवाले शूल भी अन्य मछलियों से एकदम भिन्न होते हैं। हर शल्क ऐसे तेज दांत-सा सगता जिसकी नोक पीछे की ओर मुड़ी हुई हो। शार्क के शरीर के पूंछवाले साकतबद्ध हिस्से के अंत में लंबे-से ऊपरी पिंड सहित मोन-पक्ष होता है। पूंछ की बहुत बड़ी पेशी शक्ति के कारण शार्क बहुत ही अच्छी तरह तैर सकती है। शार्क उपास्थी मछलियों में शामिल है।

प्लेस-मछली

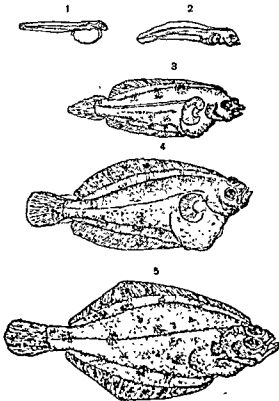
जलतल में रहनेवाली मछलियों में से प्लेस-मछली (घाई २३) खास दिलचस्प है। प्लेस-मछली न केवल तल में रहती है बल्कि वहां अपने को रेत में धाया गाड़े हुए, शिकार का इंतजार करती है।

प्लेस-मछली एक बड़ी-सी मछली है जिसकी लंबाई ३० से ५० सेंटीमीटर तक हो सकती है।

प्लेस-मछली के शरीर के किनारे इतने छपटे होते हैं कि वह एक ऐसी चौड़ी प्लेट-सा सगता है जिसमें मोन-पक्ष की हालत लगी हो। प्लेस-मछली बगल के बगल पड़ी रहती है और इसी स्थिति में तैरती भी है। इस कारण उसकी आंखें और नासा-द्वार दोनों ऊपर की ओर खड़ावाले हिस्से में होते हैं। यह हिस्सा रंगीन होता है जबकि तल की ओरवाला हिस्सा सफेद-सा होता है। भिन्न भिन्न रंगों वाले स्थानों में तैरते समय प्लेस-मछली के ऊपरी हिस्से के रंग भी बदलते हैं और नये स्थान के तल के रंग के अनुकूल बन जाते हैं।

प्लेस-मछली के पायवालय नहीं होता।

यह मोट करना दिनचर्या है कि अंड-समूह से लेये गये ज़ाई घाम शक्ल-मूरत के होने हैं जिनमें यथास्थान आने, होनी हैं। एक एक में ज़ाई वाली की ऊपरी सगलों में रहने हैं। बाह में उनके शरीर काटे होने जाने हैं, आने एक ओर जाती हैं और फिर प्लेस-मछली तल की ओर चली जाती है। इनके शक्ति



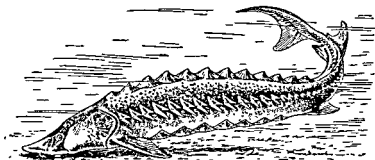
आकृति ८३—प्लेस-मछली का परिवर्द्धन

1,2. बच्चे (यह मछलियों का घाम घाबार है) ; 3. नन्ही मछली (बपटा शरीर, पर घासें मिर के दोनो घोर) ; 4. प्लेस-मछली, जिसकी घासें एक घोर स्थानांतरित हो रही हैं ; 5. पूर्णतया परिवर्द्धित प्लेस-मछली (दोनों घासें एक घोर) ।

होता है कि इस मछली के पुरखों के शरीर घाम शकल के हुआ करते थे घालें सिर के दोनों ओर। इस मछली की संरचना में सागर-तल की जीवन-स्थि के प्रभाव के कारण परिवर्तन हुए।

हसी स्टर्जन

हसी स्टर्जन (आकृति ८४) सोवियत संघ के कास् और अन्य सागरों में रहती है। पर वह अपना सारा ज सागर में नहीं बिताती। झंड़े देने के लिए स्टर्जन नदियों ओर चली जाती है और प्रवाह प्रतिकूल दिशा में बढ़ती है। झंड़े देने के बाद मछली झंडों से निकली हुई नन्हों नन्हों स्टर्जनों को साथ लिये समुद्र को लौट आती



आकृति ८४—हसी स्टर्जन।

जीवन का कुछ अंश समुद्र में और कुछ नदियों में बितानेवाली मछलियां प्रवासी कहलाती हैं।

हसी स्टर्जन काफी बड़ी होती है (एक मीटर और इससे भी ज्यादा)। यह अपना जीवन सागर-तल में बिताती है। उसका छोटा-सा बंतहीन मुंह सिर के नीचे की ओर होता है। मुंह के आगे दो जोड़े छोटे छोटे गलमुच्छे होते हैं। अपने इन गलमुच्छों से तल का स्पर्श करते हुए स्टर्जन वहां की मिट्टी में कृमि और कीटों के डिंभ ढूंढती है। कभी कभी वह नन्हों नन्हों मछलियों को भी निगल जाती है। जलतल के जीवन के कारण उसके शरीर का निचला हिस्सा कुछ चपटा-सा हो जाता है। स्टर्जन की त्वचा पर जो शल्क होते हैं वे पर्व-मछली के शल्कों से भिन्न होते हैं। शरीर पर बड़े बड़े अस्थि शल्कों को पांच इतारें होती हैं जिनके बीच में

छोटे छोटे शल्क और होते हैं। कंकाल में भी कुछ विशेषताएं होती हैं। स्टर्जन के कशेरुक अपरिवर्द्धित होते हैं; बस उसकी कोर्ड पर छोटी छोटी उपास्थीय मेहराबें बनी रहती हैं। मोटे धागे की शक्तवाली यह कोर्ड सारे शरीर और पूंछ में फैली रहती है। खोपड़ी उपास्थीय होती है पर उसका ऊपर का हिस्सा हड्डी से आवृत रहता है।

वासस्थान के अनुसार मछलियों को निम्नलिखित प्रकारों में विभाजित किया जाता है—ताजे पानी की (चर्च-मछली, पाइक, कार्प-मछली, मेशियर, शीट-मछली), समुद्री (प्लेस-मछली, शार्क) और प्रवासी (स्टर्जन)।

मछली वर्ग की विशेषताएं

मछलियां जलगत जीवन के धावी रीढ़धारियों के वर्ग में आती हैं। सुपरिवर्द्धित पेशीय पूंछ, और सयुग्म तथा अयुग्म मीन-पक्ष गतिदायी इंद्रियों का काम देते हैं। अधिकांश मछलियों के वायवाशय होते हैं। त्वचा पर शल्कों का आवरण होता है। सभी मछलियों के पार्श्वक रेखा होती है।

जल-श्वासनिकाएं मछली की श्वसनेंद्रियां हैं। हृदय के दो कक्ष होते हैं। रक्त-परिवहन का एक वृत्त होता है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है।

मछलियों के ज्ञात प्रकार २०,००० तक हैं।

प्रश्न—१. पाइक की संरचना को कौनसी विशेषताएं यह दिखाती हैं कि वह शिकारनशील प्राणी है? २. कार्प-मछली की कौनसी विशेषताओं से पता चलता है कि वह एक शांत प्राणी है? ३. मेशियर को स्पनिंग टंकल से क्यों पकड़ा जा सकता है जबकि कार्प-मछली के मामले में वह बेकार है? ४. कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं शार्क को अस्थिल मछलियों से भिन्न दिखाती हैं? ५. प्लेस-मछली की संरचना में उसका जलगत जीवन कैसे प्रतिबिंबित होता है? ६. कौनसी मछलियां प्रवासी कहलाती हैं? ७. मछली वर्ग की विशेषताएं कौनसी हैं?

व्यावहारिक अभ्यास—यता लगाओ कि तुम्हारे इलाके में कौनसी मछलियां पायी जाती हैं।

§ ४२. सोवियत संघ में मछलियों का शिकार

मछलियों का शिकार

सोवियत संघ का अधिकांश भाग ऐसे समुद्रों से घिरा हुआ है जो असीम मत्स्य-संपदा से भरपूर हैं। सोवियत संघ की अनगिनत शीलों और देश की विभिन्न दिशाओं में बहनेवाली छोटी-बड़ी नदियों में भी मछलियों की कमी नहीं।

बड़ी बड़ी मात्राओं में पकड़ी जानेवाली मछलियों को व्यापारिक मछलियाँ कहते हैं। प्रधान व्यापारिक मछलियाँ इस प्रकार हैं—हेरिंग, काड स्टर्जन और सफ्रेड स्टर्जन, सामन, वीम, जेडर, इत्यादि (प्राकृति ८५)।

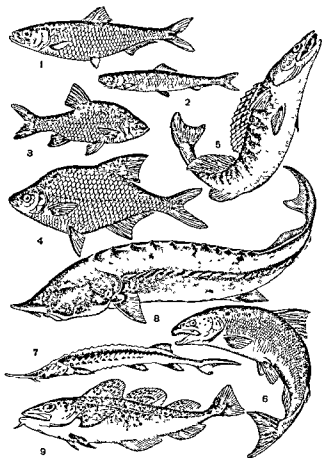
मछलियों के शिकार की सफलता मुख्यतया उनके जीवन संबंधी ज्ञान पर निर्भर है। जैसा कि स्टर्जन के उदाहरण से स्पष्ट है, सभी मछलियाँ सब समय एक ही स्थान पर नहीं रहतीं। बहुत-सी समुद्री मछलियाँ लाख मौसमों में बड़े बड़े झुंडों में इकट्ठी होती हैं। वे झंड़े देने के लिए समुद्र-तट के पासवाले छिछले हिस्सों या नदियों में चली जाती हैं।

मछलियों के इस आवागमन या प्रवासन का संबंध केवल उनके जनन से ही नहीं बल्कि भोजन से भी है। उदाहरणार्थ, काड-मछलियाँ भरमियों के उत्तरार्द्ध में बहुत बड़ी संख्याओं में बरेंस सागर में इकट्ठी होती हैं। यहाँ वे नार्वे के किनारों से उन मछलियों के पीछे आती हैं जो उनका भोजन हैं।

कुछ मछलियाँ जाड़े बिताने के लिए दूसरी जगहों को जाती हैं। इस प्रकार अखोव सागर की छोटी-सी लमसा-मछली जाड़े बिताने के लिए केच जलडमरूमध्य से होती हुई काले सागर को जाती है।

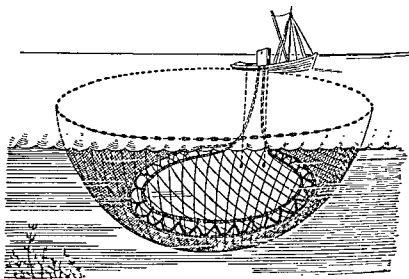
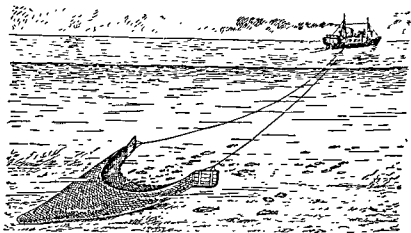
मछलियों के प्रवासन संबंधी जानकारी से हमें उनके शिकार की दृष्टि से बड़ी सहायता मिलती है। हम उन स्थानों में उनका शिकार आयोजित कर सकते हैं जहाँ वे बड़े बड़े झुंडों में इकट्ठी होती हैं।

मछलियों की आदतों के अनुसार उनके शिकार के लिए भिन्न भिन्न औजारों का उपयोग किया जाता है। गहरे पानी की मछली डालों या गहरे पानी के जालों (प्राकृति ८६) की सहायता से पकड़ी जाती है। पानी की सतह के पास तैरनेवाली मछलियों को पकड़ने के लिए सीन और तैरते जाल इस्तेमाल किये जाते हैं। स्ट्रैंडजैसी कुछ मछलियाँ बिजली की रोशनी की मदद से पकड़ी जाती हैं। बिजली के सेपों



आकृति ८५-सोवियत संघ की व्यापारिक मछलियाँ

1. काली रीढ़वाली हेरिंग ; 2. मुरमान्स्क हेरिंग ; 3. वोव्ला-मछली ; 4. ब्रीम ;
5. जैडर ; 6. सामन ; 7. स्टर्जन् ; 8. सफेद स्टर्जन् ; 9. काड ।



आकृति ८६-मछली पकड़ने के उपकरण
 ऊपर-टाल ; नीचे-गील ।

वाले जाल समुद्र में डाले जाते हैं, और एंस्ट-मछलियाँ रोगाणी की ओर खिंच आती हैं।

खुले समुद्र में मछलियों के झुंड हवाई जहाजों की मदद से ढूँढ़े जाते हैं।

मत्स्य-स्रोतों की
रक्षा और वृद्धि

सोवियत संघ में पकड़ी जानेवाली मछलियों की मात्रा वर्ष प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है। पर इससे मत्स्य-स्रोतों के समाप्त हो जाने की नीबट नहीं आती क्योंकि उनकी रक्षा और वृद्धि के लिए विशेष क्रदम उठाये जाते हैं। उदाहरणार्थ,

ऐसे विशेष क्षेत्र सुरक्षित हैं जहाँ मछलियाँ पकड़ने की इजाजत नहीं है; जालों के छेदों का आकार सोमित किया गया है ताकि नन्हों नन्हों मछलियाँ न पकड़ी जायें; विस्फोटक द्रव्यों की सहायता से मछलियों के निकार की मनाही है इत्यादि।

मछलियों की मात्रा बढ़ाने की दृष्टि से खास मछली पालन-केंद्रों का निर्माण किया गया है। यहां कृत्रिम रीति से झंड-समूहों को संसेचित किया जाता है और उनसे निकलनेवाले डिंभों को नदियों और झीलें में छोड़ दिया जाता है। इस प्रयोजन से, नरों और झंडे देने के लिए तैयार मादाओं को पकड़कर उनके झंड-समूह और पिले बड़ी सावधानी से एक विशेष बरतन में निचोड़ लिये जाते हैं। झंड-समूहों को थोड़े-से पानी समेत पित्तों के साथ मिला दिया जाता है और इस प्रकार उनका संसेचन किया जाता है। संसेचित झंड-समूहों को विशेष उपकरणों में रखा जाता है जहाँ वे डिंभों में परिवर्द्धित होते हैं। कृत्रिम संसेचन की यह सुली या हसी पद्धति उत्कृष्ट फल देती है।

मत्स्य-संवर्द्धन का विशेष महत्त्व इस कारण है कि पन-विजलीघरों के बांध मछलियों के प्रवहन में रुकावट डालते हैं और झंडे देने के लिए वे नदियों के प्रवाह की उल्टी दिशा में नहीं जा सकती।

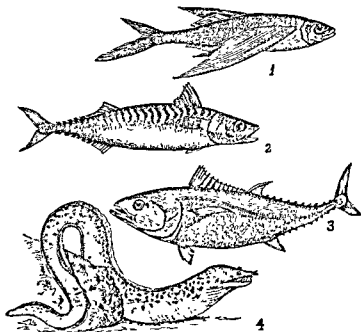
मत्स्य-संवर्द्धन का एक और तरीका है क्रीमती मछलियों का एक जलाशय से दूसरे जलाशय में स्थानांतरण। इस प्रकार काले सागर की भूरी मुलेट-मछली को कास्पियन सागर में स्थानांतरित किया गया। यहां उसकी मात्रा इतनी बढ़ गयी कि अब उसे व्यापारिक मछली के रूप में पकड़ा जाता है। मछली के भोजन के रूप में काम आनेवाले प्राणियों को भी स्थानांतरित किया जाता है। इस प्रकार अखोव सागर के समुद्री कृमियों (नैरेइस) को कास्पियन में स्थानांतरित किया गया।

प्रश्न - १. सोवियत संघ के सागरों और नदियों की कौनसी मछलियाँ आर्थिक दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण हैं? २. मछलियों के शिकार में मछलियों के जीवन की जानकारी क्यों आवश्यक है? ३. जलाशयों में मछलियों की संख्या बढ़ाने की दृष्टि से सोवियत संघ में कौनसे कदम उठाये जाते हैं?

§ ४३. भारत में मछलियों का शिकार

भारत की
व्यापारिक मछलियाँ

भारत में स्थानीय निवासियों द्वारा भोजन के लिए पकड़े जानेवाली बहुत-सी ताजे पानी की मछलियाँ हैं। इनमें पहले उल्लेख की गयी मेसियर और कार्प जाति की कई अन्य मछलियाँ शामिल हैं। शीट-मछली ताजे पानी की एक व्यापारिक मछली भी है।



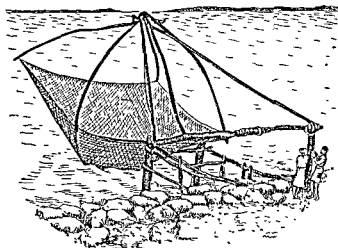
चित्र ८७ - भारत की व्यापारिक मछलियाँ

1. उड़न-मछली; 2. मैकग्य; 3. मूलगी; 4. शिकारमशी मोरे।

भारत के किनारे के पास गरम पानीवाला हिंद महासागर मछलियों से समृद्ध है। व्यापारिक समुद्री मछलियों में बम्बई डक या बंबइया मछली सबसे प्रधान है। इसकी वार्षिक पकड़ १,००,००० टन से अधिक है। बड़े बड़े झुंडों में घूमनेवाली सारडिन और झंकोवी नाम छोटी छोटी मछलियाँ भी बड़ी मात्राओं में पकड़ी जाती हैं। एक और व्यापारिक मछली है उड़न-मछली (आकृति ८७)। यह पानी से बाहर उछलकर उसकी सतह के ऊपर दूर दूर तक उड़ सकती है।

मंकरल, तुन्तसी (आकृति ८७), स्तियेनो भी क्रोमती मछलियाँ हैं। बयस्क तुन्तसी इनमें सबसे बड़ी होती हैं। ये ३-४ मीटर तक लंबी और ३०० किलोग्राम तक वजन हो सकती हैं। इनका मांस नरम और स्वादिष्ट होता है।

सर्पमोन जैसी समुद्री मछलियों और विशेषकर शिकारभशी मोरे (आकृति ८७) मछली का मांस बड़ा क्रोमती माना जाता है। साधारण मोरे के एकदम नंगा, लंबा और नाग का सा शरीर होता है और उसके कोई सयुग्म मीन-पक्ष नहीं होते। शरीर के अगले हिस्से के तले का रंग चमकीला पीला और पीछे का पीला लिये छाकी होता है। शरीर का ऊपरवाला पूरा हिस्सा गहरे संगमरमर जैसा दिखाई देता है। इसके दांत बहुत ही तेज होते हैं।



आकृति ८८—मकड़ी का जालनुमा जाल।

मछली पकड़ने के उपकरण

घाज तक भारतीय मछलू किनारे से मछलियाँ पकड़ने के लिए मकड़ी के जालनुमा जालों (घ्राइनि दम) का उपयोग करते हैं। ये जाल गाँठदार धागों के बने होते हैं जो तंत्री रस्सी के सहारे पानी के तल में फँके जाते हैं। रस्सी का निघला तिरा घाम तीर पर चार सचीले डंडों से जुड़ा रहता है। इन डंडों के सिरे मकड़ी के घाठ सयुग्म घेरों जैसे लगते हैं। डंडों के सिरे जाल के घेरे में गुंये रहते हैं। इससे जाल घासानो से ऊपर खींचा जा सकता है, जंसे पकड़ी गयी मछलियों से भरा बड़ा-सा धाल ऊपर उठाया जा रहा हो।

यद्यपि यह तरीका मुक्तिपात्रनक और सुरक्षित है फिर भी इसका उपयोग केवल किनारे के पास से तंत्रनेवाली मछलियों के शिकार में ही हो सकता है।

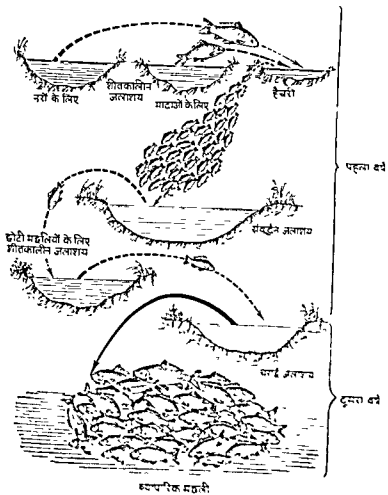
इस कारण खुले सागर में मछलियों के शिकार के ब्यादा घसरदार तरीके अपनाये जा रहे हैं। किनारे से दूर मछलियों की बस्तियों वाली घाम जगहों में स्टीम और मोटर बोटों से द्राल और तंत्रते जाल फँके जाते हैं।

प्रदन-१. भारत की कौनसी मछलियों को ब्यापारिक कहा जा सकता है? २. भारत में मछलियाँ किस प्रकार पकड़ी जाती हैं?

§ ४४. मत्स्य-संवर्द्धन

घ्राइना कार्प-मछली

मछली-पालन-केन्द्र में संवर्द्धित झाई को नदियों में छोड़ने के घलावा तालाबों में मछलियों का संवर्द्धन कई देशों में सफलतापूर्वक विकसित हो रहा है। इस काम के लिए सबसे अधिक मात्रा में घ्राइना कार्प-मछली (घ्राइति ७६) का उपयोग किया जाता है। इस मछली के बड़े शल्क उसका शरीर पूरी तरह से नहीं ढंकते बल्कि हर बगल में उनकी तीन तीन खड़ी क्रतारें होती हैं। बाक्री त्वचा नंगी होती है। उसके घ्राइनानुमा बड़े बड़े शल्कों के कारण यह मछली घ्राइना कार्प कहलाती है। शल्कों से पूरी तरह आवृत शल्की कार्प और शल्कों से सयुग्म लाती मंगे कार्प का भी संवर्द्धन किया जाता है।



चित्र २१ - बार्ड-मछली संवर्द्धन बंद का एक दृश्य।

तालाबों में मछली-पालन

संग्रह मछली-पालन-केंद्र में बहते पानी के तालाबों की एक पूरी प्रणाली का समावेश होता है (प्राकृति ८६)। इनमें से कुछ हैचरियाँ होती हैं। ये गरम पानी के छोटे छोटे जलाशयों के रूप में होती हैं। घंटे दिये जाने और सेये जाने के मौसम में केवल एक महीने के लिए इनमें पानी भर दिया जाता है। फिर पानी बाहर छोड़ दिया जाता है और जलाशय के तल में वनस्पतियों का उद्भेदन होता है। यदि हैचरी में घास न हो तो घगले घर्य वहाँ कार्प-मछलियाँ घंटे नहीं देती। जब फ़ाई कुछ बड़े होते हैं तो उन्हें संबद्ध-जलाशयों में स्थानांतरित किया जाता है। जाड़ों के लिए नहीं कार्प-मछलियों को जाड़ों के जलाशयों में रखा जाता है जहाँ जाड़ों में पानी तल तक जम नहीं जाता। घगले वसन्त में एक साल की उम्रवाली मछलियों को बड़े घराई-जलाशयों में ले जाया जाता है। यहाँ वे काफ़ी मोटी-साखी हो जाती हैं और फिर शरद में उन्हें पकड़ा जाता है। बड़ी बड़ी नस्ली मछलियों को घंटे देने के बाद नस्ली जलाशयों में रखा जाता है।

घराई-जलाशयों में कार्प-मछलियों को भ्राम तौर पर कृत्रिम रीति से खिलाया जाता है। इस कृत्रिम भोजन में मटर, मक्का, सत्तो, मछली का घादा, उबले घालू इत्यादि चीजें शामिल हैं। इस प्रकार के प्रतिरिक्त चारे के फलस्वरूप मछली जल्दी बड़ी होती है और प्राकृतिक चारे की अपेक्षा इससे उसका वजन कहीं अधिक होता है।

सोवियत संघ में कई बार केवल घराई-जलाशय होते हैं जहाँ छास हैचरियों से लरोंदे गये मछलियों के इकसाला बच्चों का पालन किया जाता है। आईना कार्प-मछली पानी से भरे धान के खेतों में भी पाली जाती है।

कार्प-मछली की प्रकृति में परिवर्तन

आईना कार्प-मछली प्रकृति में नहीं मिलती। साधारण कार्प से कृत्रिम रीति से उसे परिवर्द्धित किया गया है। मनुष्य ने अपनी आवश्यकता के अनुसार कार्प-मछली में सुधार कर दिये हैं। आईना कार्प-मछली से उसके जंगली पुरखों की अपेक्षा अधिक मोटा और स्वादिष्ट मांस मिलता है और वह जल्दी जल्दी बड़ी भी है। इस मछली का बरताव भी बदल गया है। साधारण कार्प-मछली सावधान और कायर होती है जबकि आईना कार्प-मछली शांत रीति से घराई के स्थान तक तैर आती है।

झाईना कार्प-मछली को साधारण कार्प से भिन्न दिखानेवाली विशेषताएं इस मछली को मनुष्य द्वारा प्राप्त करायी गयी अनुकूलतर जीवन-स्थितियों के प्रभाव के फलस्वरूप विकसित हुई हैं। संवर्द्धित कार्प-मछलियों को मिलनेवाला धारा और संवर्द्धन के लिए सर्वोत्तम नमूनों का चुनाव इस दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण रहा है। मनुष्य द्वारा पाले जानेवाले अल्प अनेक प्राणियों की तरह झाईना कार्प-मछली को भी पालतू या घरेलू प्राणी कहा जा सकता है।

प्रश्न—१. कौनसी विशेषताओं के कारण झाईना कार्प-मछली साधारण कार्प से भिन्न है? २. किन परिस्थितियों में कार्प-मछली की प्रकृति में परिवर्तन हुआ? ३. झाईना कार्प-मछली को घरेलू प्राणी क्यों मानना चाहिए? ४. मत्स्य-संवर्द्धन-केंद्र में कौनसे जलाशय होते हैं और उनमें से प्रत्येक का उपयोग किस प्रकार किया जाता है?

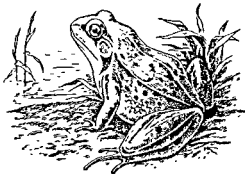
जल-स्थलचर वर्ग

§ ४५. हरे मेंढ़क की जीवन-प्रणाली और बाह्य लक्षण

वासस्थान

हरा मेंढ़क (आकृति ६०) गरमियों में नदियों और ताल-तल्लियों के किनारे पाया जाता है। छतरे की आकृति पाते ही वह जोर से पानी में छलांग मारता है और छिप जाता है। कुछ देर बाद वह फिर पानी की सतह पर आने लगता है। इस समय उसकी उभड़ी हुई धाँसे और भासा-झर जरा-से पानी के बाहर निकले हुए दिखाई देते हैं। यदि आसपास छतरे का कोई संदेश न हो तो वह कुछ देर बाद फिर किनारे पर चढ़ आता है।

शरद में जाड़ों के शुरू होने के साथ हरा मेंढ़क नदियों के तल में पहुँचता है और वहाँ की छाड़न में घुसकर सुपुप्तावस्था में सोन हो जाता है।



आकृति ६० - हरा मेंढ़क।

उष्ण देशों में, जहाँ साल के दौरान कम-अधिक बारिश होती है और घुमांवार बारिश और लंबे सूखे के कालखंड बराबर एक दूसरे का स्थान लेते रहते हैं, मेंढ़क गरमियों में सुषुप्तावस्था में लीन हो जाते हैं।

इस प्रकार जल और घल, मेंढ़क के दोनों वासस्थान हैं।

दलदलों, चरागाहों और जंगलों में हमें अक्सर घास के मेंढ़क मिलते हैं जो भूरे रंग के होते हैं।

बाह्य लक्षण

बाह्यतः मेंढ़क मछली से बहुत ही भिन्न होता है। घड़ और सिर सहित उसके छोटे और चौड़े-से शरीर में पूंछ नहीं होती और दो जोड़े सुपरिबर्द्धित अंग या अंगुली और पिछली टांगें होती हैं। मेंढ़क की टांगें मछली के सपुष्प भ्रूण-पक्षों के समान होती हैं पर स्थलचर जीवन के कारण उनकी संरचना अधिक जटिल होती है।

मछली के भ्रूण-पक्षों के विपरीत मेंढ़क के पश्चांग में ऊरु, पिंडली और पाद होते हैं। बाद में पांच अंगुलियां होती हैं। अग्रभाग में बाहु, अग्रबाहु और हाथ होते हैं। हाथ में चार अंगुलियां होती हैं।

मेंढ़क जमीन पर छलांगें लगाता हुआ चलता है। छलांग मारने में मुख्य काम मजबूत पिछले पैर देते हैं। जब हरा मेंढ़क छलांग लगाता है तो अपनी पिछली टांगें तान लेता है जो बंठते समय घुटनों में मुड़ी रहती हैं। फिर बड़े जोर से वह जमीन से उछल पड़ता है। छलांग लगाने के बाद वह अपने अग्रपादों पर जमीन पर आता है। ये अग्रपाद जमीन से टकराने या घबका खाने से उसका बचाव करते हैं।

पानी में भी मेंढ़क अपने पिछले पैरों के सहारे चलता है जिनकी लंबी लंबी अंगुलियों के बीच सरण-जाल तना रहता है। बिना गरदन का नुकीला-सा सिर सघन पानी को काफी आसानी से काटता जा सकता है। मछली की तरह मेंढ़क का शरीर भी त्वचा-अंगियों से रसनेवाले श्लेष्मिक द्रव्य से ढंका रहता है और इससे तैरने में बड़ी सहायता मिलती है।

पीढ़ी दर पीढ़ी काम में आते आते पिछली टांगें अग्रपादों की अपेक्षा सुपरिबर्द्धित हुई हैं।

मेंढ़क की शल्क रहित नंगी त्वचा हरे और भूरे रंग की विभिन्न अलकें लीं होती है। इस रंग-व्यवस्था के कारण मेंढ़क को पानी में और जिनारे की घास में

पहचान सेना मुश्किल होता है। त्वचा के सूख जाने से मेंढ़क मर जाता है, अतः वह हमेशा सूखे स्थानों में रह नहीं सकता।

शिकार की प्राप्ति

हरा मेंढ़क प्राणियों को खाकर जीता है। वह जमीन पर कीड़े-मकोड़े और पानी में मछली का फ़ाई पकड़ लेता है।

यद्यपि मेंढ़क कम चलनेवाला और बीछने में भद्दा-सा होता है फिर भी कीड़ों-मकोड़ों को पकड़ने का काम वह सफलता के साथ कर सकता है। शिकार के पास आते ही मेंढ़क, आगे छलांग लगाता है, अपनी लंबी जबान से फंलाता है और उसमें चिपकनेवाले कीड़े-मकोड़े को निगल जाता है। चौड़ी, चौ जबान मुंह में अगले किनारे से चिपकी रहती है जबकि कांटेदार पिछला हिस्सा से बाहर फेंका जाता है।

मेंढ़क के केवल ऊपरवाले जबड़े और तालु पर नग़्हे नग़्हे दांत होते हैं। जबड़े वे मुश्किल से दिखाई देते हैं पर उसके किनारे पर हाथ फेरने से अनुभव किये जा सकते हैं। दांत मेंढ़क को केवल शिकार पकड़ रखने में मदद देते हैं।

ज्ञानेंद्रियां

मेंढ़क के सिर में ऊपर की ओर दो बड़ी बड़ी उमड़ी हुई आंखें होती हैं। मछलियों के विपरीत, मेंढ़क के पलकें होती हैं। ऊपर की पलक अर्द्धचल होती जबकि निचली—जिसका ऊपरवाला हिस्सा पारदर्शी होता है। पलकें सभी स्थलचर रीढ़धारियों का विशेषता है। ये धूल, गंदगी आदि से आंखों की रक्षा करती हैं।

आंखों के आगे, सिर की ठीक चोटी में, मुंह के ऊपर दो नासा-द्वार होते हैं। इनसे होकर हवा नासा-गुहा में पड़ती है जहां से द्राण-संज्ञिका शाखाओं में बंटती है। मछली के विपरीत मेंढ़क की नासा-गुहा मुख-गुहा से संबद्ध होती है। यदि हम मेंढ़क का मुंह खोल दें तो उसके तालु पर अनु-नासा-छिद्र दिखाई देंगे। इनके जरिये हवा मुख-गुहा में प्रवेश करती है और वहां से ध्वननैन्द्रियों में अर्थात् फुफ्फुसों या फेफड़ों में।

सिर के फूले हुए हिस्से में आंखों और नासा-द्वारों के होने के कारण मेंढ़क केवल अपने सिर के ऊपरी भाग को ही पानी से बाहर निकालकर सांस ले सकता है।

मेंढ़क की ध्वननैन्द्रियां हवा से ध्वनियां सुनने की क्षमता रखती हैं। हर आंख के पीछे एक एक गोले कर्णपट्ट होता है। हवाई ध्वनि-तरंगें उसे कंपित कर देती हैं और ये कंपन खोपड़ी में स्थित अंदरूनी कान में पहुंचाये जाते हैं।

प्रश्न-१. मेंढ़क की टांगें किस प्रकार मछली के सयुग्म मीन-पक्षी से भिन्न हैं? २. मेंढ़क अपना शिकार कैसे पकड़ लेता है? ३. कौनसी संरचनात्मक विशेषताओं के कारण मेंढ़क की नेत्रेन्द्रियां और घ्राणेन्द्रियां मछली की इन इंद्रियों से भिन्न हैं?

ध्यावहारिक अभ्यास - सजीव प्रकृति-संग्रह में मेंढ़क का निरीक्षण करो। देखो वह जमीन पर और पानी में किस प्रकार चलता है और किस प्रकार टरेरियम में उसके पास छोड़ी गयी मक्खियां पकड़ लेता है?

§ ४६. मेंढ़क की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र

पेशियां

मेंढ़क अपनी टांगों के सहारे जमीन पर और पानी में चलता है। इस कारण इन अंगों में गति उत्पन्न करनेवाली पेशियां मेंढ़क में सुपरिवर्द्धित होती हैं। पिछली टांगों की पेशियां विशेष सुपरिवर्द्धित होती हैं। कुछ देशों में (फ्रांस, अमेरिका इत्यादि) मेंढ़क का मांस भोजन के रूप में इस्तेमाल किया जाता है।

कंकाल

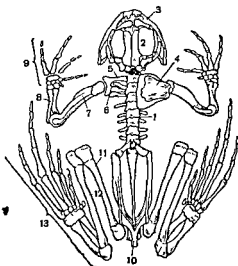
मेंढ़क और मछली के कंकाल में कुछ समानताएं हैं और कुछ भिन्नताएं भी (आकृति ६१)।

मछली की तरह मेंढ़क में भी शरीर का मुख्य आधार कशेरुक बंध ही है यद्यपि वह छोटा होता है और उसके अंत में लंबा पुच्छ-बंध होता है। यह पुच्छ-बंध पूँछ के अपरिवर्द्धित कशेरुकों के समेजन से बनता है। मछली की ही तरह सभी कशेरुकों की मेहराबों से एक माली बनती है जिसमें रीढ़-रज्जु होती है। मेंढ़क के पक्षियों नहीं होते। छूट में शुरु शुरु में पक्षियों दिखाई देती हैं पर बाद में उनका कशेरुकी के साथ समेजन हो जाता है। खोपड़ी में बपास और मूँह की घेरे हुए जड़ें होती हैं।

जमीन पर की गति के लिए अट्टबलन के कारण मेंढ़क के अङ्गों और पदार्थों का कंकाल अधिक जटिल होता है। पिछली टांग के कंकाल में ऊर-परिच, दिवली की हड्डी और बहुत-सी पाराशिचियां होती हैं। अग्रपाद में बाटू, अग्रबाटू और हाथ शामिल हैं। अंगों की अंत-मेखला और अंगि-मेखला से आधार मिलता है।

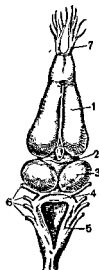
मेंढ़क के तंत्रिका-संघ में मस्तिष्क, रीढ़-रज्जु और इनसे निकलनेवाली शाखाएँ शामिल हैं।

मस्तिष्क के हिस्से मछली के से ही होते हैं—अग्रमस्तिष्क, अंतर्मस्तिष्क, मध्य मस्तिष्क, अनुमस्तिष्क और मेड्यूला आबलंगेटा (आकृति ६२)।



आकृति ६१—मेंढ़क का कंकाल

1. कशेरुक ढड़; 2. कपाल; 3. जबड़े;
- 4, 5, 6 अंस-मेखला की हड्डियाँ; 7. बाहु की हड्डी;
8. अग्रबाहु की हड्डी; 9. हाथ की हड्डियाँ;
10. श्रोणि; 11. ऊरु-अस्थि; 12. पिछली की हड्डी; 13. पादास्थियाँ।



आकृति ६२—मेंढ़क का मस्तिष्क

1. अग्रमस्तिष्क;
2. अंतर्मस्तिष्क; 3. मध्य मस्तिष्क; 4. अनुमस्तिष्क;
5. मेड्यूला आबलंगेटा;
6. मेड्यूला आबलंगेटा से निकलनेवाली तंत्रिकाएँ;
7. प्राण तंत्रिकाएँ।

मस्तिष्क के अग्य भागों की अपेक्षा मेंढ़क का अग्रमस्तिष्क मछली की तुलना में कहीं अधिक परिवर्धित होता है। दूसरी ओर अनुमस्तिष्क बहुत ही छोटा होता है। यह मेड्यूला आबलंगेटा के ऊपर एक मेड की शकल में होता है। प्राणियों की

स्पष्ट गतियों को नियंत्रित करनेवाले अनुमस्तिष्क के कम परिवर्तन के कारण ही मेंढ़क की गति सीमित प्रकारों की होती है। वह उल्लास लगाता हुआ सिर्फ आगे की ओर चल सकता है, मछली की तरह इधर-उधर भुड़ नहीं सकता।

मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु का महत्त्व दिखाने की दृष्टि से मेंढ़क पर प्रयोग करना आसान है। यदि हम मेंढ़क का मस्तिष्क हटा दें या नष्ट कर दें तो भी वह क्रौर्य भरेगा नहीं पर मस्तिष्क से संबंधित प्रतिक्रियाओं के अभाव में उसका बरताव एकदम बदल जायेगा। मेंढ़क को पीठ के बल रख दिया जाये तो वह उत्पटकर पेट के बल मही हो सकता है। यदि हम उसे मत्स्यालय में रख दें तो वह तैरता नहीं बल्कि तल में जाकर गतिहीन पड़ा रहता है। स्पष्ट है कि मस्तिष्क की गतिविधि का जटिल गति-समता से संबंध है। ऐसे मेंढ़क में संवेदन-समता नष्ट नहीं होती। यदि हम उसकी टांग में चिकोटी काटें तो वह उसे झटकाता है। पर यदि हम उसकी रीढ़-रज्जु को नष्ट कर दें तो वह उड़ीपनों का उत्तर नहीं देता—हम उसकी टांग में चिकोटी काट सकते हैं, चाहें उसपर तेढाव डाल सकते हैं—पर वह न हिलता है न डुलता है। स्पष्टतया इन उड़ीपनों का उत्तर देनेवाली प्रतिक्रिया क्रियाएं रीढ़-रज्जु पर निर्भर हैं।

वर्णित प्रयोगों से स्पष्ट होता है कि अत्यंत जटिल प्रतिक्रियाओं क्रियाएं मस्तिष्क से संबद्ध हैं।

मछली की तरह मेंढ़क का बरताव भी आनुवंशिक अप्रतिबंधित प्रतिक्रियाओं का बना रहता है। पर उसमें प्रतिबंधित या अर्जित प्रतिक्रियाओं क्रियाएं भी परिष्कृत हो सकती हैं।

प्रश्न—१. मेंढ़क और मछली के कंकालों में क्या अंतर है? २. मेंढ़क के अध्रांशों और पदच्रांशों के कंकाल में कौनसी हड्डियां होती हैं? ३. मेंढ़क और मछली के मस्तिष्क की संरचना में कौनसी समानताएं हैं और कौनसी भिन्नताएं? ४. मेंढ़क के मस्तिष्क का महत्त्व स्पष्ट करने के लिए कौनसे प्रयोग किये जा सकते हैं?

§ ४७. मेंढ़क की शरीर-गुहा की इंद्रियां

पाचनेंद्रियां

मेंढ़क द्वारा पकड़ा गया शिकार मुख-गुहा से गले और ग्रन्थि के द्वारा जठर में पहुंचता है। जठर में से भोजन आंत में जाता है जो पाचक तंत्र का अंतिम भाग है (प्राकृति ६३)।

जठर की दीवारों में से पाचक रस रसता है। यहीं से पाचन-क्रिया आरंभ होती है। यह आंत के शुद्धभाती हिस्से में जारी रहती है जहां यह पित्त और अग्न्याशय से रस टपकता है। आंत का शुद्धभाती और बीच का हिस्सा पतली आं बहताता है और वह रक्त-वाहिनियों के जाल से घायुन रहता है। तरल पदार्थ पदा रक्त-वाहिनियों की दीवारों से रक्त में अवशोषित होते हैं। भोजन के अपचने अवशेष मोटी और छोटी आंत में इकट्ठे होते हैं और वहां से गुदा के जरिये उनका उत्सर्जन होता है।

गुरदे और जननेंद्रियों की बाहिकाएं भी आंत के पिछले सिरे में खुलती हैं। इसी कारण उसे अवस्कर कहते हैं।

श्वसनेंद्रियां

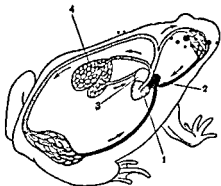
मेंढ़क फुफ्फुसों और घपनी त्वचा की सहायता से सांस लेता है। फुफ्फुस शरीर-गुहा के आगेवाले हिस्से में होते हैं (प्राकृति ६३)। यदि हम बिंदा मेंढ़क को उस समय देखें जब उसका मुंह बंद हो तो हमें उसकी मुख-गुहा का निचला हिस्सा उठता और गिरता दिखाई देगा। जब वह गिरता है, मुख-गुहा फैलती है और खुले नासा-द्वारों से आनेवाली हवा से भर जाती है। जब उक्त हिस्सा उठता है तो नासा-द्वार बंदियों द्वारा अंदर की ओर से बंद हो जाते हैं और हवा फुफ्फुसों में ठेली जाती है।

विच्छेदित मेंढ़क के स्वरपत्र में तिनका या शीशे की छोटी-सी नलिका डालकर उसके जरिये उसके फुफ्फुसों में हवा भर दी जा सकती है। फुफ्फुस दो बेलियों के रूप में होते हैं जिनकी पतली दीवारें बड़ी कोशिकाओं की बनी रहती हैं और जिनमें रक्त-वाहिनियों का सघन जाल फैला हुआ होता है।

फुफ्फुसों की छोटी-सी अंदरूनी सतह रक्त को काफी आंशजीवन नहीं पहुंचा सकती। मेंढ़क की एक और श्वसनेंद्रिय है उसकी त्वचा, जिसमें रक्त-वाहिनियों

रक्त-परिवहन की इन्द्रियों के परिवर्तन के कारण मेंढ़क की रक्त-परिवहन इन्द्रियों की संरचना मछलियों की अपेक्षा अधिक जटिल होती है। हृदय के दो नहीं बल्कि तीन कक्ष होते हैं—निलय और दो अलिंद—दायाँ और बायाँ (आकृति ६३)। रक्त शरीर में मछली की तरह एक परिवहन-वृत्त में नहीं बल्कि दो वृत्तों में बहता रहता है (आकृति ६४)।

प्रधान वृत्त में रक्त निलय से धमनियों के जरिये शरीर की सभी इन्द्रियों तक पहुँचता है। यहां के शिराओं में रक्त ऑक्सीजन और पोषक पदार्थ लेकर कारबन डाइ-आक्साइड लेता है और शिराओं के जरिये दायाँ अलिंद में लौट आता है।



आकृति ६४—मेंढ़क के रक्त-परिवहन की रूप-रेखा

1. निलय (मिश्रित रक्त); 2. दायाँ अलिंद (कारबन डाइ-आक्साइड समृद्ध रक्त); 3. बायाँ अलिंद (ऑक्सीजन समृद्ध रक्त); 4. कुण्डुस; वाण रक्त के प्रवाह की दिशाएं दिखाते हैं।

अप्रधान या कुण्डुस वृत्त में रक्त निलय से कुण्डुसों और त्वचा में पहुँचता है। यहां से ऑक्सीजन समृद्ध रक्त बायाँ अलिंद में लौट आता है।

इस प्रकार अलिंदों में भिन्न प्रकार का रक्त रहता है—बायाँ अलिंद में ऑक्सीजन परिपूर्ण रक्त रहता है जबकि दायाँ में उससे खाली रक्त। निलय में मिश्रित रक्त रहता है क्योंकि उसमें वह दोनों अलिंदों से आता है। शरीर की सभी इन्द्रियों में पहुँचनेवाला रक्त भी मिश्रित होता है।

उत्सर्जन इन्द्रियाँ

शरीर-गुहा में रीढ़ के दोनों ओर स्थित दो लंबे-से गुरे मेंढ़क की उत्सर्जन इन्द्रियाँ हैं (आकृति ६३)। हर गुदे से एक एक भूत्रवाहिनी निकलती है जो घ्रात के पिछले भाग में पहुँचती है।

मेंढ़क में उपापचय मंदा होता है और न के बराबर उष्णता उत्पन्न होती

है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है और आसपास की हवा या पानी के तापमान पर निर्भर करता है। जाड़ों की शुरुआत में मेंढ़क मांव में डेरा डालकर सुषुप्तावस्था में लीन हो जाता है।

प्रश्न-१. मेंढ़क की पचनेंद्रियों की संरचना का वर्णन करो। २. मेंढ़क की कौनसी इंद्रिय अवस्कर कहलाती है? ३. मेंढ़क किस प्रकार और किन-किन इंद्रियों की सहायता से सांस लेता है? ४. मछली की अपेक्षा मेंढ़क को रक्त-परिवहन इंद्रियों की संरचना में हमें कौनसी जटिलताएं दिखाई देती हैं?

§ ४८. मेंढ़क का जनन और परिवर्द्धन

जनन

वसंत में शाम के समय नदियों और ताल-तलैयाँ के किनारों से कर्कश बेमुरी ध्वनियों का समवेत गान दूर दूर तक गूंजता रहता है। ये हैं मेंढ़कों के 'कन्सर्ट' जो वे अपनी लंबी सुषुप्तावस्था से जाग उठते ही आयोजित करते हैं।

इन 'कन्सर्टों' में गला फाड़ने का काम सिकं नर करते हैं। ठरति समय मेंढ़क के सिर के दोनों ओर बड़े बड़े फुलाव उभड़ आते हैं जो आवाज को और जोरवार बनाते हैं।

वसंत में इन 'कन्सर्टों' के दौरान में ही मेंढ़क बच्चे पैदा करते हैं।

मेंढ़क की जननेंद्रियाँ—मादाओं में अंडाशय और नरों में वृषण—शरीर-गुहा में स्थित होती हैं (आकृति ६३)। अंडों से भरे हुए काले अंडाशय वसंत में अंडे देने से पहले विशेष बड़े होते हैं। वृषण सेम की शकल के छोटे छोटे पीले पिंड होते हैं।

वसंत में मादाएं अपने अंड-समूह पानी में छोड़ देती हैं। ये ऊपर से मछली के अंड-समूह-से लगते हैं। नर अपना शुक्राणुयुक्त धीरे-धीरे इन अंडों पर डाल देते हैं। इस प्रकार पानी में संतैचन होता है। अंडों के पारदर्शी आवरण फूल जाते हैं और श्लेष्मिक, जेलीनुमा पिंडों में उनका समेकन होता है।

परिवर्द्धन

अपने आवरण के अंदर अंडा भ्रूण (आकृति ६४) में परिवर्द्धित होता है। घाठ-दस दिन के अंदर अंदर (पानी के तापमान के अनुसार) आवरण से बेंगची बाहर आती है। यह बेंगची बयस्क मेंढ़क से बिल्कुल भिन्न होती है। उसका लंबी पूंछ सहित तबुए की

शक्तवाला शरीर मेंढ़क की अपेक्षा मछली के फ्राई से अधिक मिलता-जुलता होता है। उसके सिर के दोनों ओर शालादार बाह्य जल-श्वसनिकाएँ होती हैं जिनके जरिये पानी में मिश्रित ऑक्सीजन उसके रक्त में प्रवेश करता है।

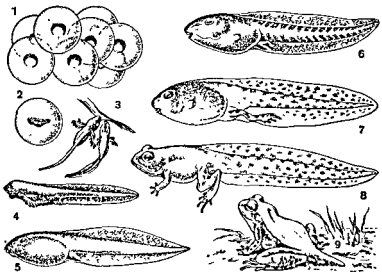
अपने जीवन के कुछ प्रारंभिक दिनों में बैंगची पानी में उगे पौधों का सहारा लिये रहती है। सिर की निचली सतह पर निकले हुए एक विशेष चूपक द्वारा वह पौधों में चिपकी रहती है। उस समय बैंगची के मुँह नहीं होता और वह घंटे के अवशिष्ट पोषक पदार्थों के सहारे जीवित रहती है। पर शीघ्र ही बैंगची में नन्हा-सा मुँह परिवर्द्धित होता है जो सख्त शृंगीय जत्रङ्गों से घिरा रहता है। अब बैंगची अपने जबङ्गों से पानी के पौधों के टुकड़े कुतर कुतरकर स्वतंत्र रूप से अपनी जीविका चलाने लगती है।

बाह्य जल-श्वसनिकाएँ देर-तक नहीं रहतीं। मछली की ही तरह उनकी जगह भ्रंदहनी जल-श्वसनिकाओं सहित जल-श्वसनिका-छेद लेते हैं। इस समय बैंगची केवल ऊपर ऊपर से नहीं बल्कि उसकी भ्रंदहनी इंद्रियों की संरचना के कारण भी नन्ही-सी मछली के समान दिखाई देती है। मछली की तरह उसके भी जल-श्वसनिकाएँ, दो कशों वाला हृदय, रक्त-परिवहन का एक वृत्त और पार्श्विक रेखा की इंद्रियाँ होती हैं। कुछ मछलियों की तरह उसके कांड भी होती है। यदि हमें भालूम न हो कि बैंगची मेंढ़क के घंटे से परिवर्द्धित हुई है तो हम सहज ही उसे नन्ही-सी मछली ही समझ बैठेंगे।

बैंगची की यह शकल-मूरत लगभग एक महीने तक रहती है। फिर उसमें अंगों का परिवर्द्धन होने लगता है। पिछली टाँगें पहले निकलती हैं और अगली बाद में। मुँह चौड़ा हो जाता है और बैंगची वनस्पतिरूप भोजन के स्थान में प्राणिरूप भोजन लेने लगती है।

इस समय बैंगची अपने फुफ्फुसों से सांस लेने के लिए पानी की सतह पर उतराने लगती है। उसकी पूंछ घटती जाती है। अब नन्ही बैंगची मेंढ़क जैसी दिखाई देने लगती है। नन्हा-सा मेंढ़क पानी से बाहर निकलता है। केवल छुट-सी पूंछ ही पहले उसके बैंगची होने की याद दिलाती है। फिर यह पूंछ भी गड़ती जाती है और आखिर उसका कोई नामोनिशान नहीं रहता।

इस प्रकार बैंगची की संरचना और आवश्यकताएँ दोनों वयस्क मेंढ़क से भिन्न होती हैं। उसे दूसरे भोजन की आवश्यकता होती है, वह केवल पानी में से ऑक्सीजन



आकृति ६५-मेंढक का परिवर्द्धन

1. अंड-समूह; 2. आवरण के अंदर भ्रूण, 3, 4 बाह्य जन-स्वसनिकाओं सहित बेंगची, 5. अंदरूनी जल-स्वसनिकाओं सहित बेंगची; 6, 7, 8 टांगों सहित बेंगची; 9. अवशिष्ट पूछ सहित मेंढक का बच्चा।

का अवशोषण करती है और उसकी शक्त काफी मात्रा में मछली से मिलती-जुलती होती है।

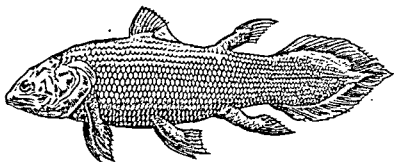
मेंढक का बच्चा तीन या चार वर्ष का होने पर ही बपरक हो जाता है। इस अवस्था में मेंढक बड़े पैदा करना शुरू करते हैं।

जल-स्पतचरों
का भ्रूण

मेंढक के परिवर्द्धन के अध्ययन से हमें उन रीढ़धारियों का मूल समझने में सहायता मिलती है जिन्हें हम जल-स्पतचरों (ट्राइटन, भेक इत्यादि) के वर्ग में रखते हैं। इन सभी प्राणियों की जनन-क्रिया पानी में होती है। यहाँ उनकी बेंगचियाँ रहती हैं जो बाह्य रूप से और अंदरूनी संरचना की दृष्टि से भी मछली के समान होती हैं। इस सामान्यता के आधार पर हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि जल-स्पतचरों और मछलियों के बीच रिश्ता गहरा है।

और सम्मुख संतानियों ने गिड़ कर दिया है कि प्राचीन जल-स्थलचरों की उत्पत्ति मछलियों से ही हुई है। प्रौढ़िनी प्राणियों में उन्होंने पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियां स्रोत निरूपणी हैं जो जल-स्थलचरों के पूर्वज मानी जा सकती हैं (माहृति ६६)।

पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियों के समुद्र मीन-पक्ष तल में रेंगने के अनुकूल थे और उनका शंकात प्राचीन जल-स्थलचरों की टांगों के शंकात से मिलता-जुलता था। इन मछलियों का वायुवाशय, जिसे ग्राम तौर पर कुपकुप कहते हैं, श्वसन के अनुकूल था। पानी में ऑक्सीजन के प्रभाव की स्थिति में पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियां वायुमंडलीय हवा में सांस कर सकती थीं।



माहृति ६६—पिंडक-मीन-पक्षधारी मछली।

पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियों का पानी से जमीन पर आगमन और जल-स्थलचर प्राणियों में परिवर्द्धन निम्न प्रकार से हुआ—घरती पर जीवन के प्रति प्राचीन काल में, जब विभिन्न मछलियों के अलावा किन्हीं और रीढ़धारियों का अस्तित्व न था, मौसम अधिकाधिक सूखा होता गया। जिनमें पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियां रहती थीं ऐसे बहुत-से जलाशय छिछले होते गये और आखिर सूख गये। वायुमंडलीय हवा में सांस करने की क्षमता होने के कारण ये मछलियां बचे-बूचे जलाशयों को खोज में अपने अंगों के सहारे रेंगती हुई जलाशयों में से निक्कल कर जमीन पर पहुंचीं। उनमें से कुछ मछलियों को जमीन पर जरूरी भोजन मिल गया, वे वहीं रहने लगीं।

नयी जीवन-स्थितियों के अनुसार जमीन पर भी चलने के लिए अनुकूलन और वायुमंडलीय हवा के दबन में अधिक पूर्णता आ गयी। सयुग्म मीन-पक्ष पृथक् हिस्सों वाली टांगों में परिणत हुए और वायवाशय वास्तविक फुफ्फुसों में, जिन्होंने जल-दबनिकाओं का स्थान लिया। फुफ्फुसों के परिवर्द्धन के साथ रक्त-परिवहन का एक और वृत्त तैयार हुआ और हृदय में तीन कक्ष बन गये।

इस प्रकार एक बहुत संवे समय में मछलियों से जल-स्थलचर प्राणी परिवर्द्धित हुए। अब ये प्राणी जल में रह सकते हैं और थल में भी, पर उनका जीवन नियमतः पानी हो में शुरू होता है।

प्रश्न—१. जल-स्थलचरो और मछलियों की जनन-क्रिया में कौनसी विशेषताएं समान हैं? २. बेंगची किस प्रकार मछली से मिलती-जुलती होती है? ३. बेंगची और मछली की समानता की व्याख्या करो। ४. प्राचीन पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियों की विशेषताएं बताओ। ५. पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियों से जल-स्थलचर प्राणी किस प्रकार परिवर्द्धित हुए?

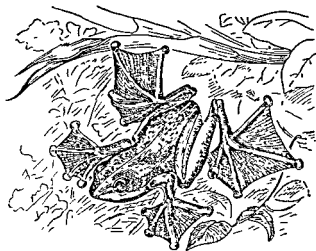
व्यावहारिक अभ्यास—वसंत में मेंढ़क का संसेचित अंड-समूह ढूंढ लो और उसे घरेलू मत्स्यालय में रख दो। बेंगचियों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो।

§ ४६. जल-स्थलचरों की विविधता

भारतीय मेंढ़क

भारतीय मेंढ़क अपने उत्तरी जातवालों से बड़ा होता है। भारतीय सांड-मेंढ़क विशेष बड़ा होता है। यह एक बहुत ही उपयोगी प्राणी है जो बीमक, नन्हे नन्हे बीटल, तितलियां और जवान टिट्टियां खाकर रहता है।

एक और उल्लेखनीय भारतीय मेंढ़क है—राकोफोरस मेकुलेटस या डांडनुमा टांगों वाला मेंढ़क (भ्राकृति ६७)। उसकी चारों टांगें जालदार होती हैं। इसके अलावा उनके सिरों में छूयक होते हैं। इन छूयकों के सहारे मेंढ़क घासानी से पेड़ों के तनों पर चढ़ सकता है जहां वह कीड़ों-मकोड़ों का शिकार करता है। पेड़ों पर से कूदते समय उसकी टांगों के चौड़े जाल उसे हवा के बीच से नीचे की ओर फिसलने में



आकृति ६७—डांडनुमा टांगों वाला मेंढ़क।

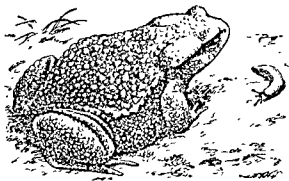
मदद देते हैं। यह क्षमता श्रीलंका, सुमात्रा, बोर्निओ और जावा के डांडनुमा टांगों वाले मेंढ़कों में विशेष विकसित होती है।

भेक

भेक ऊपर ऊपर से मेंढ़क की तरह ही दिखाई देता है (आकृति ६८), पर उसका वास्तविक और जीवन-स्थिति में कुछ भिन्न होती है। भेक शाम के समय बाग-बगीचों में और अक्सर पानी से बहुत दूर भी पाये जाते हैं। फिर भी वे सूखी हवा नहीं सह पाते और घुपहले दिनों में वे नम स्थानों में छिप जाते हैं। केवल शाम को ही भेक शिकार के लिए बाहर आते हैं। वे डिंभ और बयस्क कीड़े-मकोड़े खाकर जीते हैं।

भेक बहुत ही धीरे धीरे चलते हैं, कभी कभी तो वे जमीन पर तिकं रेंगे हैं। वे मेंढ़क की तरह संबो छलांगें नहीं लगा सकते। मेंढ़क तो छलांग के शौरी में भी कीटों को पकड़ सकता है। इसी कारण भेक की पिछली टांगें मेंढ़क की टांगों जितनी सुरखिर्दित नहीं होती।

बारों से आवृत्त ख़ासा से रसनेवाला बाहक स्नेह्य धीरे धीरे खलनेवाले भेक की शत्रुओं से रक्षा करता है। इस स्नेह्य का अनुप्य की ख़ासा पर कोई धमर नहीं पड़ना पर यदि वह धमरों में या होंटों पर गिर जाये तो स्नेह्यक गतिविधियों में सुन्न बंदा हो सकती है।



घ्राहृति ६८-भेक।

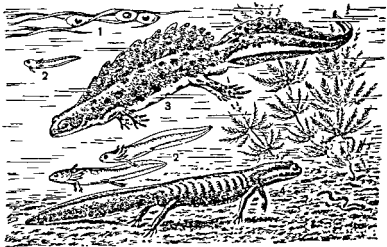
अन्य जल-स्थलचर प्राणियों की तरह भेक भी पानी में ही बच्चे पैदा कर सकते हैं और इसी लिए वसंत ऋतु में वे पानी में ही रहते हैं। उस समय हमें ताल-तलैयाँ, झरनों और पोखरों तक में सबेरे सबेरे श्लेष्मिक धागे दिखाई देते हैं जिनमें घंड-समूह होते हैं।

संश्लेषण के बाद घंड-समूह बेंगवियों में परिवर्द्धित होते हैं। गर्मियों में उनका परिवर्द्धन पूर्ण होता है और वे नन्हे नन्हे भेकों में परिवर्तित होकर पानी से बाहर निकलते हैं।

हानिकर कीड़ों-मकोड़ों का नाश करके भेक खेती को काफी लाभ पहुंचाता है। भेकों की हानिकरता और विपले डंक की बहानियाँ केवल ध्यान पर आधारित हैं। फलों और सब्जियों के बागवान भेकों को ठीक ही अपने मित्रों में गिनते हैं। वे उन्हें अपने बगीचों में से जाते हैं और उनकी रक्षा का प्रबंध कर देते हैं।

ट्राइटन

जल-स्थलचरों में हम ट्राइटन (घ्राहृति ६९) को भी गिन सकते हैं। वसंत और शीत में यह प्राणी जलपौधों से ढंकी हुई छोटी छोटी तलैयाँ में देखे जा सकते हैं। गर्मियों के उत्तरार्द्ध में ट्राइटन पानी से निकलकर जमीन पर आता है और जहाँ से या पेड़ों की जड़ों के नीचे ऐसा सुरक्षित स्थान ढूँढ़ लेता है जहाँ जाड़ों के दिन बिता सके। अक्सर ये स्थान पानी से काफी दूर भी होते हैं।



आकृति ६६-ट्राइटन

1. अंडे; 2. डिम्ब; 3. नर; 4. मादा।

बाह्यतः ट्राइटन मेंढ़क से एकदम भिन्न लगता है। उसके संबंधसे शरीर के अंत में संबी पूंछ होती है। पूंछ के किनारे चपटे होते हैं और उनमें तरण-जाल की झालर-सी लगी रहती है। अपनी पूंछ की सहायता से ट्राइटन पानी में तैरता है। जमीन पर ट्राइटन दो जोड़े छोटी छोटी टांगों के सहारे चलता है। मेंढ़क की तरह वह भी पानी की सतह तक आकर फुफ्फुसों से सांस ले सकता है और त्वचा से भी।

ट्राइटन कीड़ों-मकोड़ों, मकड़ियों, छिपियों आदि विभिन्न छोटे छोटे प्राणियों को खाकर रहता है। इसका जनन घंड-समूहों के रूप में होता है। वह अपनी पंखों की छड़ियों और पतियों में हर घंडा घलग घलग से बिपका देता है। घंडे इन्हीं में परिवर्धित होते हैं। इन्हीं में बाह्य जल-व्यसनिकाएं होती हैं और इन्हीं में शरीर के होने हैं।

धीमंका की
साँप-मछली

भारत और पड़ोसी देशों में एक विविध प्राणी बना बना है जो धीमंका की साँप-मछली कहलाता है (आकृति १००)। नाम से ही इसकी तारीफ़ें शक्य-मूल्य का बना लगती हैं। इसके जीवन का एक हिस्सा मछली की तरह पानी में बीतता है।

**जल-स्थलचर
वर्ग की विशेषताएं**

जल-स्थलचर वर्ग ऐसे रीढ़धारी प्राणियों का वर्ग है जो जमीन पर रहते हैं पर जिनका जनन (अंड-समूहों के रूप में) और परिवर्द्धन पानी में होता है। उनकी टांगें जमीन पर चलने और पानी में तैरने के अनुकूल होती हैं।

जल-स्थलचर प्राणी कुपकुसों से सांस करते हैं पर इनसे शरीर को कारी ऑक्सीजन की पूर्ति नहीं हो सकती इसलिए उनके एक और श्वसनोद्घ्रि होती है— यह है उनकी नंगी, श्लेष्मिक आवरणवाली त्वचा। इनके हृदय के तीन कक्ष होते हैं। रक्त-परिवहन के दो वृत्त होते हैं। इंद्रियों में पहुंचनेवाला रक्त मिश्रित होना है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है।

जल-स्थलचर प्राणी सपुच्छ (ट्राइटन), अपुच्छ (मेंढ़क, भेक) और घात (साँप-मछली) में विभाजित किये जाते हैं। ज्ञात जल-स्थलचरों के प्रकारों की संख्या लगभग २,००० तक है।

जल-स्थलचर प्राणियों की विविधता उनकी विभिन्न जीवन-स्थितियों का परिणाम है। ट्राइटन स्पष्टतया जलगत जीवन के, भेक स्थलचर जीवन के, डाइनुमा टांगों वाला मेंढ़क पेड़ों पर के जीवन के और साँप-मछली भूमिगत जीवन के अनुकूल होती है।

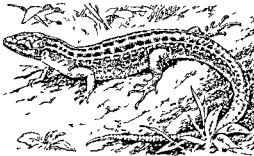
प्रश्न—१. डाइनुमा टांगों वाला मेंढ़क क्यों विलस्रप होता है?
२. मेंढ़क और भेक में क्या अंतर है? ३. मेंढ़क की तुलना में भेक की गिच्छी टांगें उतनी परिवर्द्धित नहीं होंगी, इसका क्या कारण है? ४. भेकों की रजा क्यों करनी चाहिए? ५. ट्राइटन को जल-स्थलचर क्यों मानते हैं? ६. साँप-मछली को जल-स्थलचर क्यों मानते हैं? ७. जल-स्थलचर वर्ग की विशेषताएं क्या हैं?

उरग वर्ग

§ ५०. रेत की छिपकली

वासस्थान

गरमियों में जंगलों के किनारों पर और सूखी, धुपहली जगहों पर रेत की छिपकली (आकृति १०१) दिखाई देती है। आदमी की आहट पाते ही वह पलक झपटे झपटे पत्थरों या घास के बीच गायब हो जाती है।



आकृति १०१—रेत की छिपकली।

छिपकली केवल दिन में ही इधर-उधर घूमती दिखाई देती है जब हवा काफी गरम होती है। रात के शुरू होते ही वह पत्थरों के नीचे या माँद में छिप जाती है। यहीं यह प्राणी लंबे जाड़ों के दौरान सुषुप्तावस्था में लीन रहता है। उस समय वह माँद का मुँह काई से बंद कर लेता है। छिपकली के शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है।

छिपकली घूमे स्थानों में रहती है और अपनी सारी जिवन्गी जमीन पर ही बिताती है। उसका संवा-सा शरीर जमीन पर की गति के अनुकूल होता है। उनके दो जोड़े छोटी छोटी टांगें होती हैं और एक लंबी पूंछ। छिपकली के शरीर को केवल उसकी टांगों का नहीं बल्कि उसकी पूंछ का भी आधार मिलता है। यह और पूंछ पानी की सतह की तरह हिलते हैं और इससे छिपकली को चलने में सहायता मिलती है। छिपकली अपनी लंबी लंबी अंगुलियों के सहारे पत्थरों और टोतों पर चढ़ती है। उसके हर पैर में पांच पांच अंगुलियां होती हैं। अंगुलियों में तेज नखर होते हैं। छिपकली और उसके समान अन्य प्राणी जमीन पर जिस प्रकार अपने शरीर को सरकाते हुए चलते हैं उसके अनुसार ही उन्हें उरग (उर के बल चलनेवाले) कहा जाता है।

छिपकली की त्वचा सूखी और शृंगीय द्रव्य की परत और शृंगीय शक्तों से आवृत होती है। ऐसी त्वचा शरीर की सूली हवा में वाष्पीकरण से बचाने का अच्छा साधन है, पर जल-न्यस्तचरों की इलेमिक त्वचा की तरह इसमें से आर्गमोबन शरीर में प्रवेश नहीं कर पाता। छिपकली अपनी त्वचा के जरिये श्वसन नहीं कर सकती और उसके फुफुस मेंढ़क की तुलना में कहीं अधिक सुपरिवर्द्धित होते हैं।

गरमियों में कई बार छिपकली का त्वचा-निर्मोचन होता है। निर्मोचन में त्वचा की ऊपरी कठोर परत टुकड़ों टुकड़ों में उखड़ जाती है। पुरानी त्वचा के नीचे नयी त्वचा के तैयार होने के बाद ही यह किया होती है।

मादा रेत की छिपकली भूरे-कट्यई रंग की होती है जबकि नर हरे-से रंग का जिससे ये जमीन पर और घास में अदृश्य-से रहते हैं। वसंत में नरों का रंग चमकीला हरा हो जाता है।

पोषण

छिपकली कीटों, भूकृमियों और कृमियों को खाकर जीती है। शिकार को देखते ही वह उसपर सपट पड़ती है और अपना मुंह पूरा खोलकर उसे पकड़ लेती है। एक ही आकार के बहुत-से दांत उसे अपने शिकार को पकड़ रखने में सहायता देते हैं। श्रोत-कर्मों का पानी या गटक लिये गये शिकार के शरीर की नमी उसकी प्यास बुझाने के लिए काफी होती है।

मछली के विपरीत छिपकली का सिर गरदन के जरिये उसके घड़ से जुड़ा रहता है। इससे यह प्राणी अपना सिर बायें-बायें घुमाकर अपने शिकार या शत्रुओं

का भंडाव ले सकता है। उसके मुँह से शटके के साथ बाहर निकलनेवाली उसकी काँटेदार जड़ान स्पर्शोद्भिन्न का काम देती है।

आत्मविक्षंडन

अपनी चपलता और पुतलपन के कारण छिपकली को काफी भोजन मिल सकता है। इन्हीं गुणों के कारण शत्रुओं से उसका बचाव भी होता है। संकट की देखते ही छिपकली भाग निकलती है। यदि उसे पूँछ से पकड़ा जाये तो वह शटके से उसे कटवाकर चंपत हो जाती है। पूँछ खोकर छिपकली अपनी जान बचा लेती है। पूँछ फिर से निकल आती है यद्यपि वह पहले से कुछ छोटी होती है।

जनन और परिवर्द्धन

गरमियों में छिपकली रेत में या जमीन में गौरैया के झंझों के आकार के पाँच-दस छोटे छोटे झंड़े देती है। झंझों पर सफेद चमड़ी का सा आवरण होता है जो झंड़े को सूख जाने से बचाता है।

झंड़ा दिया जाने से पहले ही उसमें भ्रूण परिवर्द्धित होने लगता है क्योंकि मादा के शरीर में ही उसका संतोजन होता है। जमीन में उष्णता के प्रभाव से भ्रूण का परिवर्द्धन जारी रहता है।

छिपकली के बड़े झंड़े में बड़ी मात्रा में पोषक पदार्थ रहते हैं। उससे निकलनेवाला छिपकली का बच्चा मछलियों या जल-स्थलचरों के डिंभों से कहीं अधिक परिवर्द्धित होता है। यद्यपि छिपकली और उसके बच्चे में अंतर इतना ही है कि बच्चे का आकार छोटा होता है।

संरचना की जटिलता

छिपकली के विस्तृत अध्ययन से स्पष्ट होता है कि उसकी इंद्रियाँ की संरचना जल-स्थलचरों की संरचना से अधिक जटिल होती है। उसकी खुराक मंगी नहीं बल्कि शृंगीय शक्ती से ढंकी रहती है। पुष्टियों की संरचना अधिक जटिल होती है। अस्तित्व में अग्रमस्तिष्क और अनुमस्तिष्क अधिक परिवर्द्धित होने हैं जिसके फलस्वरूप छिपकली जल-स्थलचरों की तुलना में अधिक गतिशील होती है। जनन-विद्या में छिपकली झंड़-समूह नहीं देती बल्कि बड़े झंड़े देती है जिनके सेबे जाने पर पूर्ण परिवर्द्धित बच्चे निकलने हैं।

अन - १. छिपकली की जीवन संरचनात्मक विशेषताएं उसमें स्वतंत्र जीवन की अनुकूलता दिखाती हैं? २. छिपकली का जनन और परिवर्द्धन

कैसे होता है? ३. जल-स्थलचरों की तुलना में छिपकली की संरचनात्मक जटिलता कैसे प्रकट होती है?

व्यावहारिक अभ्यास—वसन्त या गरमियों में अपने सजीव प्रकृति-संग्रह में देखो कि छिपकली कीटों को किस प्रकार पकड़ती है।

§ ५१. साँप

तृण-सर्प

सोविष्यत संघ में तृण-सर्प और वाइपर (रंगोन चित्र ६) साँपों की विशेष परिचित जातियाँ हैं।

तृण-सर्प ताल-तलैयाँ और नदियों के आसपास रहता है जहाँ उसे अपना भोजन—मेंढ़क और मछली—मिलता है। इस प्राणी के लंबा शरीर होता है जिसमें कोई अंग नहीं होते। यह सभी साँपों की विशेषता है। तृण-सर्प विषहीन साँपों की जाति में आता है। इसे हाथ में उठा लेने में भी कोई खतरा नहीं।

सभी उरगों की तरह तृण-सर्प की त्वचा पर भी भृंगीय आवरण होता है। पीठ और बगलों पर छोटे छोटे शल्क होते हैं जबकि उदर बड़ी और झाड़ी-कवच-पट्टियों से ढंका रहता है। निर्मोचन के समय तृण-सर्प पूरा भृंगीय आवरण (केंब्रुल) उतार देता है, छिपकली की तरह उसके हिस्से नहीं। मिट्टी या पत्थरों से रगड़ाकर वह उसे मुँह के पास कटवा लेता है और फिर किसी संकरी दरार में से गुजरने लगता है। इससे मृत त्वचा मोखे की तरह उल्टी होकर निकल आती है।

ऊपर की ओर से तृण-सर्प काले रंग का (भूरे-कट्यई से लेकर काले तक) होता है और नीचे की ओर से हल्के पीले रंग का। वाइपर में और तृण-सर्प में एक विशेष भिन्नता यह है कि तृण-सर्प के सिर के दोनों ओर दो नारंगी-पीले (कभी कभी सफ़ेद-से) टप्पे होते हैं।

अपने शरीर को मोड़ते और सीधा करते हुए तृण-सर्प तेज रफ़्तार से जमीन पर चलता है। पानी में वह उतनी ही आवादी से और तेज रफ़्तार से तैरता है।

जमीन पर रेंग सकने में कुछ सुविधाएँ हैं। इससे तृण-सर्प न अपने गिराव को दिखाई देता है और न उन प्राणियों को ही जो उसके दुश्मन हैं और उसका पीछा करते हैं (साही, सोमड़ी, बगुआ)। टाँगों के अभाव में तृण-सर्प ईपन के पत्थरों या झुरमुटों के तनों के बीच की छोटी छोटी दरारों में से रेंगकर

है।

पियोन जैसे कुछ साँपों में पशुचानों के कुछ अवशेष मिलते हैं जो त्वचा के नीचे से उभड़े न उभड़े-से दिखाई देते हैं। इससे सूचित होता है कि अन्य सभी रीढ़धारियों की तरह साँपों के पुरखों के भी सद्युग्म अंग हुआ करते थे।

तृण-सर्प अपना भोजन—मुख्यतया मेंढ़क—जमीन पर और पानी में डूब लेता है। मेंढ़क के पास पहुंचकर वह उसे अपने चौड़े मुंह में धर दबाता है। तेज, अंदर को झुके हुए दांत चिकने शिकार को पकड़ रखते हैं और तृण-सर्प उसे जिंदा निगल जाता है। पूरा का पूरा मेंढ़क मुंह और गले में से अंदर ढकेला जाता है। जबड़े की हड्डियों की घल संधियों से यह संभव होता है। आंत में ऐसे बड़े शिकार के पाचन में काफी समय लगता है। सजीव प्रकृति-संग्रह में तृण-सर्प को ग्राम तौर पर महीने में दो बार खिलाते हैं।

तृण-सर्प की आंखों की पलकें आपस में मिली हुई और पारदर्शी होती हैं। आवावरण से संपर्क रखने में कांटेदार जवान महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा करती है। घास में से गुजरते हुए तृण-सर्प जवान को बाहर शटकाकर आसपास की चीजों का स्पर्श करता है। साँप की जवान को कभी कभी डंक कहते हैं लेकिन यह गलत है।

गरमियों में तृण-सर्प की मादा लगभग २० बड़े और लंबाकार अंडे देती है। अंडों पर सफेद चमड़ी का सा आवरण होता है। अंडे कूड़े-करकट या लकड़ी में रखे जाते हैं। इन चीजों के सड़ने पर उष्णता उत्पन्न होती है। अंडों में से नन्हे नन्हे तृण-सर्प निकल आते हैं।

वाइपर

तृण-सर्प के विपरीत वाइपर एक विपेला साँप है। इसके रंग भिन्न भिन्न हो सकते हैं—कृषई, भूरा-सा, काला-सा। पर उसे आसानी से तृण-सर्प से अलग पहचाना जा सकता है क्योंकि इसके सिर पर पीले ठप्पे नहीं होते और पीठ पर काली सर्पिल रेखा फंती हुई होती है। यह रेखा सिर तक पहुंचती है और वहां काट का चिह्न बनाती है (रंगीन चित्र ६)।

दिन में वाइपर ग्राम तौर पर धूप सेंकता हुआ या घास और पत्तियों में छिपा हुआ चुपचाप पड़ा रहता है। रात में वह चूहों और दूसरे छोटे छोटे प्राणियों के शिकार पर निकलता है।

वाइपर अपने शिकार को पकड़कर अपने विपरीत दांतों से काटकर मार डालता है। एक एक ऐसा दांत ऊपर के जबड़े में दोनों ओर होता है। साँप का मुंह खोलने

पर ये दांत साफ साफ नजर आते हैं (आकृति १०२)। विपंले दांत में एक संकरी नाली होती है जो दांत के सिरे में खुलती है। विष-ग्रंथि की बाहिनी नाली के आरंभ से जुड़ी रहती है। इन ग्रंथियों का एक जोड़ा सांप के सिर में होता है। इसी कारण वाइपर का सिर अन्य विपंले सांपों की तरह पीछे की ओर चौड़ा और घड़ से एकदम अलग-सा नजर आता है।

वाइपर के तेज विपंले दांत पीछे की ओर झुके हुए और तालु पर दबे हुए रहते हैं। जब मुंह खुलता है तो वे नीचे की ओर सरकते हैं। वाइपर जिन्हें खाता है वे प्राणी उनके घाव में विष के फैल जाते ही क्रौरन मर जाते हैं। घबड़ाया हुआ वाइपर बड़े प्राणियों को, यहां तक कि आदमी को भी काट सेता है। मनुष्य पर उसके विष का परिणाम भिन्न भिन्न प्रकार से हो सकता है। यह घाव में गिरे हुए विष की मात्रा और काटने की जगह पर निर्भर करता है (यह जगह जितनी मनुष्य के सिर के नजदीक, उतना ही परिणाम अधिक भयानक)। विष के प्रभाव से आदमी बीमार पड़ता है और कभी कभी मर भी जाता है।

वाइपर से काटे जाते ही, चिकित्सा सहायता मिलने तक, क्रौरन विशेष उपाय किये जाने चाहिए, जैसे—(१) घाव को खोलकर उसमें से रक्त निकाल सेना; (२) पोटेसियम परमैंगेनेट के एक प्रतिशतवाले घोल से घाव धो डालना। यह घोल विष को प्रभावहीन कर देता है।

विभिन्न प्राणियों पर वाइपर का विष अलग अलग प्रभाव डालता है। उदाहरणार्थ, साही, जो सांपों की खाती है, उसके डंक को किसी विशेष तत्त्वों के बिना सह लेती है।



आकृति १०२—वाइपर की खोपड़ी

1. विपंला दांत; 2. निचला जबड़ा।

वाइपर का जनन झंडों के जरिये होता है। झंडे दिये जाने से पहले ही भ्रूण का परिवर्द्धन होता है। झंडों से नए नए चल सांप निकलते हैं। इस प्रकार के जनन के कारण सांप उत्तर की ओर के प्रदेशों में भी रह सकता है जहां मौसम अधिक नम और ठंडा होता है और गरमियां छोटी होती हैं। वहां झंडों के परिवर्द्धन के लिए स्थिति अनुकूल नहीं होती।

उरग वर्ग की विशेषताएं

उरग वर्ग ऐसे रीढ़धारी प्राणियों का वर्ग है जो जमीन पर जीवन बिना सकते हैं। उनके शरीर पर शृंगीय आवरण होता है जो उसे सूख जाने से बचाता है। उरग अपने छुपछुपों द्वारा वायुमण्डलीय हवा में साँस करते हैं। जमीन पर उनका जीवन होता है। वे बड़े घंटे देते हैं जिनपर एक मोटा आवरण होता है।

उरग वर्ग में छिपचिपियों और साँपों के अलावा बटुए और मगर शामिल हैं। इस समय उरगों के लगभग ४,५०० भिन्न भिन्न प्रकार ज्ञात हैं।

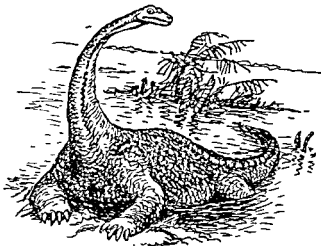
प्रश्न—१. साँप की विशेषताएं बताओ। २. तृण-जर्प को बाइपर से अलग कैसे पहचाना जा सकता है? ३. बाइपर से बाटे जाने पर क्या उपाय करने चाहिए? ४. उरग वर्ग की विशेषताएं बताओ।

§ ५२ उरगों की प्रायः

भारती पर प्राणियों में परिवर्तन

जिनहाल उरगों का संसार उनका बड़ा गरी है जिनका मछलियों, पक्षियों और लकड़वाइयों जैसे अन्य रीढ़धारियों का। ठंडे देशों में उरगों का लगभग अभाव है, समशीतोष्ण कटिबंध में वे छोटी भाषा में हैं और बेचन गरम देशों में ही उनकी बिकसित पायी जाती है और बहुतायत भी। पर यह बात हमेशा ही ऐसी नहीं रही। यदि प्राचीन काल में भारती पर उरगों का बहुत बड़ा संसार था।

प्राणियों के अध्ययन से स्पष्ट हुआ है कि भारती पर प्राणि-जगत् परिवर्तनीय नहीं रहता। यदि प्राचीन काल में भारती पर कुछ ऐसे प्राणी थे जो आज नहीं मिलते। उनका मोल ही गया है और उनकी जगह हमारे प्राणियों में ली है। भारती के जीवधारियों का इतिहास बार पुनो से बंटा हुआ है—कार्बोफोरोइक, पेलियोफोरोइक, मेसोफोरोइक और नेओफोरोइक। इनमें से कप्टेक युग बहुत लंबे समय तक चला रहा—पेलियोफोरोइक लगभग ३२ करोड़ ३० लाख वर्ष, मेसोफोरोइक लगभग ११ करोड़ १० लाख वर्ष। नेओफोरोइक युग लग ७ करोड़ वर्षों से चला आ रहा है। कार्बोफोरोइक युग विजने वर्त रहा इसकी विस्तृत जानकारी नहीं है। माना जाता है कि इस समय १०० करोड़ वर्ष रहा होगा।



आकृति १०३-भीमाकार डेनोडोर।

धरती की सतहों में रीढ़धारियों के अवशेष पेलिओडोइक युग से लेकर पाये गये हैं। उस समय मछलियों और जल-स्थलचर प्राणियों का अस्तित्व था।

उरगों का मूल

पेलिओडोइक युग के अंत तक पहुंचते हुए पृथ्वी के कई एक हिस्सों का जलवायु सूखा और नंगी त्वचावाले जल-स्थलचरों के लिए प्रतिकूल हो चुका था। इन स्थितियों में कुछ जल-स्थलचरों की त्वचा का शृंगीयकरण हुआ जिससे उनके लिए जमीन पर रहना संभव हो गया।

धरती पर के जीवन में प्राणियों की शरीर-रचना में परिवर्तन हुआ—कुण्डुओं की संरचना में अधिक पूर्णता आयी और वे शरीर की आवसीजन की आवश्यकताएं पूरी तरह से पूर्ण करने में समर्थ हुए। मस्तिष्क में अधिक जटिलता आयी। उनमें पानी के बाहर मजबूत आवरणवाले अंडों के रूप में जनन की क्षमता परिचिंत हुई। इस प्रकार पेलिओडोइक युग के अंत में जल-स्थलचरों से उरगों का परिवर्द्धन हुआ।

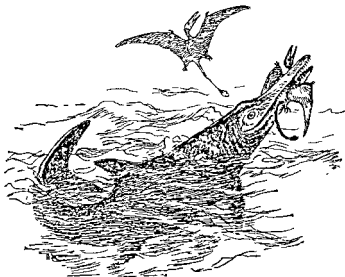
मेसोडोइक युग में उरगों का बड़ा भारी फैलाव हुआ। उस समय पंछी और स्तनधारी अभी अभी अवतरित हुए थे। इसी कारण मेसोडोइक युग ग्राम तोर पर उरग-युग कहलाता है।

लुप्त उरगों की
विविधता

धरती की मेसोजोइक युग से संबंधित सतहों में लुप्त उरगों के बहुत-से कंकाल मिलते हैं। उनमें से कुछेक आधुनिक उरगों जैसे दीखते हैं जबकि दूसरे आज के कछुओं, छिपकलियों, साँपों और मगरों से

बहुत ही भिन्न हैं।

धरती पर एक जमाने में विभिन्न भीमाकार डेनोसौरों का अस्तित्व था (आकृति १०३)। इनमें से कुछ तो बहुत ही बड़े (३० मीटर तक लंबे) हुआ करते थे।



आकृति १०४—इसियोडीर।

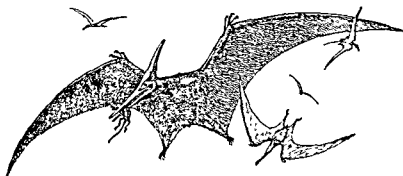
समुद्रों में इसियोडीर (आकृति १०४) रहा करते थे। इनके अलावा प्तेरोडेक्टोली (आकृति १०५) के भी कंकाल मिले हैं। ये उड़ते उरग हुआ करते थे जिनके पंख समुद्री के से जाल से बने हुए होते थे।

परती के लुप्त उरगों में से शिकारभक्षी साइनोम्येस (आकृति १०६) विशेष जल्लेखनीय है। इनके दांत अन्य उरगों की तरह एक-से नहीं होते थे बल्कि स्तनधारियों की तरह वे भिन्न भिन्न आकार के होते थे। साइनोम्येस सहित कई उरगों के अवशेष सेवेर्नाया डीना नदी के तटों पर पाये गये।

उरगों का तोप

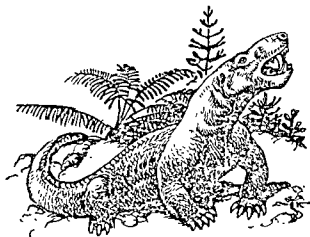
ऐसा क्यों हुआ कि उपरोक्त सभी भिन्न भिन्न उरग लुप्त हो गये और सेनोबोइक युग में उनका स्थान नये उरगों ने ले लिया?

एक कारण था जलवायु में परिवर्तन। मेसोबोइक युग के अंत में वह ठंडा हो गया। यह उरगों के लिए प्रतिकूल था। उनके शरीर का तापमान तो परिवर्तनशील था। नयी परिस्थिति में उनमें से बहुतेरे टिक न पाये।



आकृति १०५ - प्लेरोडैक्टिल।

इसके अलावा मेसोबोइक युग में उरगों से सुसंगठित पंछी और स्तनधारी परिवर्द्धित हुए थे। इन प्राणियों के शरीर का तापमान स्थायी था। उनका मस्तिष्क उरगों की अपेक्षा सुविकसित था। सेनोबोइक युग में पंछियों और स्तनधारियों ने अधिकांश उरगों को खदेड़ दिया और खुद बहुत बड़े पैमाने पर फैल गये।



आइनि १०६ - साइनोनेवस ।

कुछ उरग-कछुए, साँप, छिपकलियाँ और मगर-बड़े रहे और उनके वंशधर तो आज भी मौजूद हैं।

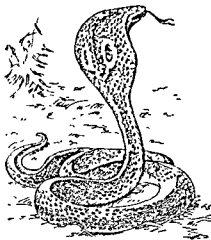
प्रश्न-१. धरती पर प्राणि-जीवन को हम कौनसे युगों में विभाजित करते हैं? हर युग कितने समय तक बना रहा? २. मेसोसोइक युग क्यों उरग-युग कहलाता है? ३. मेसोसोइक युग में कौनसे उरग रहे? ४. उरगों के लोप की व्याख्या करो।

§ ५३. भारत के उरग

भारत का जलवायु गरम है और वहाँ उरगों की बहुतायत है। इस देश में विभिन्न साँपों, छिपकलियों, मगरों और कछुओं के ५०० से अधिक प्रकार मौजूद हैं।

साँप

भारत में २५० से अधिक प्रकारों के साँप मिलते हैं। इनमें से बहुत-से विषले हैं और काकी नुकसान पहुंचाते हैं। विषले साँप के काटे जाने से हर साल हजारों लोगों की अपने प्राणों से हाथ धोने पड़ते हैं-खासकर बेहाती इलाकों में।



आकृति १०७ - नाग ।

सांपों में से नाग (आकृति १०७) एक सर्वाधिक विषैला प्राणी है। इसकी लम्बाई डेढ़ मीटर से भी अधिक होती है। अधिकांशतः इसका रंग पीला होता है पर काले-भूरे या कट्यई रंग के नमूने भी मिलते हैं। नाग जिस जमीन पर रहता है, अपने रंग के कारण मुश्किल से ही जमीन से अलग पहचाना जा सकता है। उसकी गर्दन पर एक दिग्राष्ट काली आकृति होती है जिसकी शक्ल चंदमे जैसी होती है। जब नाग अपना सिर उठाकर और फन निकालकर हमले का खतरनाक पंतरा लेता है तो यह आकृति स्पष्ट दिखाई देती है।

नाग पत्थरों के नीचे या खंडहरों के बीच रहता है और कभी कभी रंगकर घर में भी चला आता है। वह छिपकलियों, नगहे नगहे सांपों, पंथियों और छोटे छोटे स्तनधारियों को खाकर जीता है। वह अन्य सांपों की तरह अपने शिकार को पूरा का पूरा निगल जाता है। इसमें उसके चल जबड़े उसे मदद देते हैं।

नाग आदमी पर अपने आप हमला नहीं करता पर यदि उसे परेशान किया जाये तो वह प्राणघातक रूप से काट लेता है। अन्य विषैले सांपों की तरह नाग के भी दो विष-ग्रंथियां होती हैं। ये ग्रंथियां ऊपरवाले जबड़े के दो बड़े बड़े दांतों से संबद्ध रहती हैं। काटते समय इन दांतों की ऊपरी सतहवाली नालियों में से होकर विष घाव में बहता है और फिर नाग के शिकार के रक्त में समा जाता है। जब विष-दंत टूट जाता है तो शीघ्र ही उसकी जगह ऐसा ही दूसरा दांत निकल आता है।

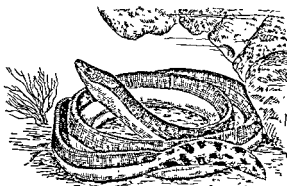
विष नाग को अपना भोजन ढूंढने में मदद देता है। विष की मात्रा अत्यल्प अर्थात् हर काटने के समय केवल चार-छः बूंदें होती हैं पर पकड़े हुए शिकार को मार डालने के लिए यह काफी है। हां, कुछ प्राणी ऐसे भी हैं (मोर, तीतर इत्यादि) जिनपर नाग के विष का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। स्पष्ट है कि इन प्राणियों के रक्त में ऐसे द्रव्य होते हैं जो विष की प्रभावहीन कर देते हैं।

यदि क्रौरी इलाज न किया जाये तो नाग का दंश मनुष्य के लिए प्राणघातक सिद्ध होता है। विष संत्रिका-संत्र पर अस्तर डालता है। नाग के काटे आदमी को थकान और दुस्तर निद्रालुता घेर लेती है। बाद में सांस में एकावट आती है और फिर सिर चकराने लगता है और कं आने लगती है। शरीर का तापमान गिर जाता है और हृदय की गति शिथिल पड़ जाती है। आखिरी नतीजा यह होता है कि संबंधित व्यक्ति मर जाता है।

अतः यथासंभव नाग का सामना नहीं करना चाहिए और यदि वह काट हो डाले तो क्रौरन जल्दरी इलाज—घाव से विषमय रक्त निचोड़ लेना और पोटेन्शियम परमैंगेनेट के एक प्रतिशतवाले घोल से घाव को धोना—करने चाहिए ताकि विष रक्त में प्रवेश न कर पाये। साथ ही साथ डॉक्टर को क्रौरन बुला लेना चाहिए। रक्त में एक खास सीरम की सूई लगवाने से विष का प्रभाव रोका जा सकता है।

आसाम राज्य में महानाग पाया जाता है जिसकी लंबाई चार मीटर तक हो सकती है। यह दूसरे साँपों को खाकर रहता है जिनमें साधारण नाग भी शामिल हैं। महानाग कभी कभी अपने आप आदमी पर घावा बोल देता है।

भारत में कराइत नामक साँप बहुत ही अक्सर पाया जाता है। यह साधारण नाग से छोटा (लंबाई १३० सेंटीमीटर से अधिक नहीं होती) होता है पर होता है बहुत ही विषाल। चिकित्सा सहायता के अभाव में इसका दंश प्राणघातक सिद्ध होता



आकृति १०८—पेलामीडा नामक समुद्री साँप।

है। कराइत विशेष भयानक इस लिए है कि वह अक्सर घर में रेंग आता है और उसके भूरे रंग के कारण वह लोगों की नजर से बचा रह सकता है। इस सांप का मुकाबला करने में नेवले (आगे देखिये, पृष्ठ २८६) से बड़ी मदद मिलती है।

पेलामीडा नामक समुद्री सांप (आकृति १०८) भारत के समुद्र-तटों पर पाया जाता है। यह भी मनुष्य के लिए प्राणघातक सांपों की जाति में आता है। इस सांप की विशेषता यह है कि वह, अन्य सांपों के विपरीत, पानी में रहता है। उसकी शरीर-रचना पानी में रहने के लिए पूर्णतया अनुकूल होती है। उसकी छोटी-सी पूंछ दोनों ओर से चिपटी और डांड की शकल की होती है। नासा-द्वारों पर बंल्व होते हैं और वे ऊपर की ओर खुलते हैं। यह मछलियों को खाता है और इसका जनन भी पानी ही में होता है। वह छोटे छोटे सपौले पंदा करता है।



आकृति १०८ - सागर विषोक्त।

भारत में कई बिबहीन परंतु शिकारभक्षी सांप पाये जाते हैं। इनमें से एक है शेर पियोन (आकृति १०६)। यह चार-छः मीटर तक की लंबाईवाला बड़ा सांप होता है। हमला करते हुए यह अपने शिकार को (मुख्यतया छोटे छोटे स्तनधारियों को) चारों ओर से लपेट लेता है और अपने मजबूत लंबे शरीर से उसे इतने खोर से मसल लेता है कि वह प्राणी पिसकर मर जाता है। फिर पियोन उसे निगल लेता है।

पियोनों की विशेषता यह है कि उनमें पिछली टांगों के छोटे छोटे अवशेष पाये जाते हैं। इससे स्पष्ट होता है कि बिना टांगों वाले सांप टांगों वाले उरगों के वंश में ही पैदा हुए हैं।

दुआ में और भी बड़े जालदार पियोन पाये जाते हैं जो ६ मीटर तक लंबे हो सकते हैं।

मगर

मगरों से उरगों की एक पृथक् श्रेणी बनती है। भारत में इनके कई प्रकार मौजूद हैं। इनमें से सबसे अधिक फंताव बलदल के खोँटी घूँघनीवाले मगर का है। यह लगभग सभी ताजे पानी के जलाशयों अर्थात् नदियों, तालाबों और बड़े बड़े बलदलों में पाया जाता है। यह लगभग सारी जिंदगी पानी में बिताता है और कभी-कभार ही जमीन पर आता है। बलदल का मगर अन्य मगरों से छोटा होता है, फिर भी उसकी लंबाई साढ़े तीन मीटर तक हो सकती है।

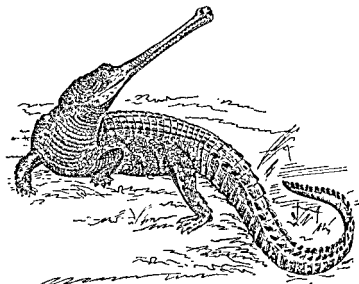
मगर जमीन पर बड़े बेहूदे ढंग से चलता है पर वह तेरता है भली भाँति। तैरने में वह अपनी लंबी पूँछ और जालदार पिछले पैरों का उपयोग करता है। उसकी पूँछ दोनों ओर से चिपटी होती है। जलगत जीवन के लिए अनुकूल अन्य अनुकूलताएँ भी उसके शरीर में होती हैं। उसके नासा-द्वार और आँखें सिर के ऊपर और ऊपर की ओर कुछ उभड़े हुए होते हैं। इस सुविधा के कारण मगर अपना सिर पानी से उठा-सा बाहर निकालकर साँस ले सकता है और देख सकता है। इस समय उसका शरीर पानी में डूबा रहता है और दिखाई नहीं देता। पानी में कानों के गूँडे और नासा-द्वार बत्तियों से बंद रहते हैं।

पर मगर के पुरखे जमीन पर रहते थे। यह इस बात से स्पष्ट होता है कि अन्य उरगों की तरह मगर के शरीर पर भी शृंगीय आवरण की एक परत होती है और मछलियों के मीन-वस्त्रों के बदले मगर के दो जोड़े जंगलीदार पैर होते हैं।

मगर वायुमंडलीय हवा में सांस करता है और जमीन पर ही बच्चे पंदा करता है—वह रेत में बड़े बड़े भंडे देता है जिनपर चूने का सख्त कवच होता है।

मगर एक शिकारभसी प्राणी है। वह केवल मछलियों को ही नहीं बल्कि दूसरे प्राणियों, पंछियों और स्तनधारियों को भी खाता है। वह इन्हें किनारों पर पकड़कर पानी में धसीट ले जाता है। भोजन को वह अपने मजबूत दांतों से पीस लेता है।

भारत में दलदल के मगर के अलावा मगर के दो और प्रकार मिलते हैं। ये हैं महामकर और घड़ियाल (ग्राह)।



आकृति ११०—घड़ियाल।

महामकर नौ मीटर तक लंबा होता है और बड़ी नदियों के मुहाने के नारे जल में और बंगाल तथा असावार तटों के बंधे हुए पानी में रहता है।

गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियां संबी घुसनीवाले घड़ियाल (आकृति ११०) के घर हैं। सिरे पर मूत्रनवाले संबे जबड़ों के कारण यह आसानी से घाय्य मगरों से अलग पहचाना जा सकता है। इसका शरीर छः मीटर लंबा होता है। घड़ियाल

केवल नदियों में रहता है। वह मछलियों और गंगा-जल में फँके गये शवों को खाता है।

कुछ लोग घड़ियाल को एक पवित्र प्राणी मानते थे। वे उन्हें मंदिरों के पास जलाशयों में पाल भी रखते थे और उनकी अच्छी चिंता करते थे। पर वस्तुतः मगरों का कोई उपयोग नहीं है बल्कि उल्टे वे बड़े नुकसानदेह होते हैं। वे मछलियों और अन्य उपयुक्त प्राणियों को चट कर जाते हैं।

सभी मगरों को कुछ विशेषताएं होती हैं जिनसे अन्य उरगों से उनकी भिन्नता स्पष्ट होती है। उदाहरणार्थ, पीठ पर के शृंगीय शल्कों के नीचे घटिय-शल्कों की परत होती है। यह उसके लिए एक मजबूत बल्तर का काम देती है। दाँत अपनी बोशिकाओं में मजबूती से गड़े रहते हैं और हृदय चार बलों वाला होता है।

कछुआ

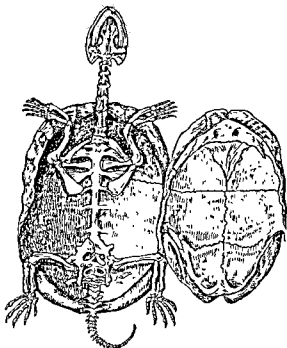
छिपकलियों, साँपों और मगरों के अलावा उरगों में कछुए शामिल हैं। भारत की नदियों और झीलों में अक्सर तीन उरगूटों वाला कछुआ पाया जाता है। इस कछुए का शरीर जैसे हड्डियों के बल्तर में बंद रहता है और संजी गरदन के सहारे उसका सिर, दो जोड़े छोटे छोटे पैर और छोटी-सी पूंछ बाहर की ओर निकली रहती है। संकट का एक होते ही कछुआ ये सभी धंग बच के अंदर समेट लेता है। इस प्रकार कछुआ शत्रुओं से अपना बचाव कर लेता है।

अपने छोटे छोटे पैर बाहर निकालकर कछुआ जमीन पर और पानी में भी चल सकता है।

बचब या बल्तर हड्डियों की दो छालों का बना रहता है—पृष्ठीय छाल और भीतरिक छाल। अण्डों में जुड़ी हुई ये छालें मोटरक के बचब की तरह न केवल बाहर से शरीर को ढँकती हैं बल्कि यह कछुए के बचाल का एक भाग होती है। अतः कछुए के शरीर को बचब से बाहर नहीं निकाला जा सकता।

कछुए के बचाल (घाट्टी १११) का परीक्षण करते समय हम देख सकते हैं कि पृष्ठीय छाल, पीछे और बंसी हुई धमनियों को लेकर एक पूरी इकाई बनाती है।

हड्डियों की छाल बाहर से बड़ी शृंगीय पट्टियों और शरीर का बाड़ी हिस्सा (पैर, सिर, गरदन और पूंछ) अपने शृंगीय शल्कों से ढँका रहता है। कछुआ अपनी अंदरूनी का बचावकर हिस्सा पानी में बिनाता है। वहीं उसे अपना भोजन—मछली



आकृति १११-बछुए का कंकाल।

आदि विभिन्न जलचर प्राणी-मिलता है। कछुए के बांत नहीं होते। इसके बर उसके जखड़ों के किनारे सक्त, धारदार भुंगीय आवरणों से ढंके रहते हैं।

कछुआ जमीन पर बच्चे पैदा करता है। वह किनारे पर रेत में बड़े ब झंड़े देता है। झंडों पर घूने का सक्त आवरण होता है।

जलचर कछुओं के अलावा स्थलचर कछुए भी होते हैं। इनका भोजन है पौधे जिन्हें वे अपने तेज जखड़ों से काट काटकर खाते हैं। स्थलचर कछुए की पृष्ठीय ढाल जलचर कछुए की तुलना में अधिक फूली और उभड़ी हुई होती है।

भारत का स्वयं करनेवाले समुद्रों में हरे रंग के बड़े बछुए रहते हैं। इनके कवच की संवाई एक मीटर तक और वजन ३००-४०० किलोग्राम तक हो सकता है। हरा बछुआ मीन-मत्तों जैसे अपने बर घसाता हुआ घण्टी तरह तैरता है। वह

जल-मृगों और विभिन्न प्राणियों को खाता है। फिर भी झंड़े वह किनारे पर की रेत ही में देता है।

नरम और जायकेशर मांस के लिए हरे कछुए का शिकार किया जाता है।

प्रश्न—१. नाग का विष कहाँ उत्पन्न होता है और शिकार के घाय में कैसे प्रवेश करता है? २. नाग या दूसरे विषले साँप से काटे जाने पर कैसे इलाज किये जाने चाहिए? ३. दोर विषोन अपने शिकार को कैसे मार डालता है? ४. मगर का शरीर किस प्रकार जलगत जीवन के लिए अनुकूल है? ५. किन विशेषताओं के कारण मगर को उरग मानते हैं? ६. कछुए को खवच से बाहर क्यों नहीं निकाला जा सकता?

अध्याय ६

पक्षी वर्ग

§ ५४. रुक का जीवन और बाह्य लक्षण

वासस्थान

पक्षियों के जीवन और संरचना से परिचित होने के लिए हम रुक का परीक्षण करेंगे।

वसंत के प्रारंभ में, मार्च महीने में जैसे ही बर्फ पिघलने लगती है और जमीन के काले घब्वे खुलने लगते हैं, रुक (रंगीन चित्र १०) सोवियत संघ के केंद्रीय भाग में आने लगते हैं। ये वसंत के अप्रदूत हैं। वसंत और गरमियों के दिन वे हमारे देश के उक्त हिस्से में बिताते हैं और जाड़ों में दक्षिणी इलाकों में चले जाते हैं। रुक जाड़ों के दिन सोवियत संघ के दक्षिण में, दक्षिणी यूरोप में और उत्तरी अफ्रीका में बिताते हैं।

रुक जंगलों और उद्यानों में पाये जाते हैं जहां वे अपने घोंसले बनाते हैं। इसी तरह वे खेतों में पाये जाते हैं जहां उन्हें अपना भोजन मिलता है। रुक वसंत में और गरमियों के पूर्वार्द्ध में बड़ा शोर मचाते हैं। इस अवधि में वे अपने घोंसले बनाते हैं और बच्चों को परवरिश करते हैं। शरद की संध्याओं में भी वे बड़े बड़े झुंडों में शोर मचाते हुए खेतों से घर लौटते हैं।

घर

सभी पंछियों की तरह रुक का शरीर परों से ढंका रहता है। सबसे ऊपर सड़क पर होते हैं और उनके नीचे मुनासब निम्न घर (आकृति ११२)।

सड़क पर में घुरी या दंड और उसके दोनों ओर जाल टिकाई देने हैं। इन दोनों को लेकर एक हल्की, सजीली शिल्ली बनती है। घुरी का तिरा जाल से

खाली रहता है और बंड कहलाता है। पुराने जमाने में हंस के सवंड पंरों का उपयोग तिलने के लिए किया जाता था। धुरी का यह हिस्सा तिरछा काटकर उससे कलम बनाते थे।

निचले पर सवंड पंरों से इस माने में भिन्न होते हैं कि उनके जाल से एक भ्रखंड झिल्ली नहीं बनती। शरीर से गरम हुई हवा निचले पंरो के बीच रोक रखी जाती है।

सवंड पंरों के जाल एक दूसरे पर चढ़े रहते हैं और तेज उड़ान के समय भी ठंडी हवा को शरीर में नहीं घुसने देते।

पर भृंगीय पदार्थ के बने रहते हैं। पंखों को जलाने से जो एक विशिष्ट गंध आती है उससे यह स्पष्ट होता है। हक के पंरों पर भृंगीय शल्क होते हैं। चोच पर भी भृंगीय झिल्ली का आवरण होता है। इस प्रकार ऊपरी तीर पर बड़ी भिन्नता के होते हुए भी पक्षियो और उरगों के बाहरी आवरणों में काफी समानता होती है। पक्षियों में निर्भोजन की क्रिया भी होती है, जब पुराने पर झड़ जाते हैं और उनकी जगह नये पर लेते हैं।

गति

अन्य पक्षियो की तरह हक के भ्रगले भ्रंग डेनो में परिवर्द्धित हो चुके हैं।

डेने का उड़ान स्तर बड़े बड़े सवंड

पंरों का बना रहता है (भाहति ११३)। हवा में फंसे हुए डेनों की बराबर फटकारों के कारण हक का शरीर घघर में बना रहता है और घागे की ओर चलता रहता है। पक्षी की गति का निर्देशन उसकी चौड़ी पूंछ द्वारा होता है। पूंछ सवंड पंरो की बनी होती है। इन्हें पूंछ या पतवारवाते पर कहते हैं।

डेने शरीर से जुड़े रहते हैं। शरीर का आकार संघ घुताकार होता है। छोटे और लवकहीन शरीर से डेनों की दृढ़ आधार मिलता है।



भाहति ११२ -

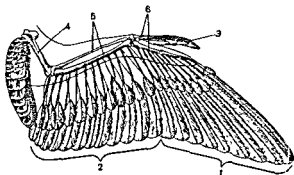
पक्षी के पर की

सरचना

क - जाल ;

ख - दंड।

एक जमीन पर अपने भयङ्कर पैरों के सहारे फुदकता है। हर पैर के चार अंगुलियाँ होती हैं जो काफी फेंकी हुई रहती हैं। तीन अंगुलियों का एक भाग की ओर और एक अंगुलि का पीछे की ओर होता है। इससे पूरे शरीर को पर्याप्त आधार मिलता है।



आकृति ११३—पक्षी का डेना

- 1, 2. सड़ पर ; 3. मिथ्या पक्ष ; 4. बाहु-अस्थि ;
5. अग्रबाहु की अस्थियाँ ; 6. अपरिवर्द्धित हाथ की
अस्थियाँ ।

पोषण

एक एक सर्वभक्षी पक्षी है। उसके भोजन में प्राणी और वनस्पति दोनों शामिल हैं। वह कार्बोहाइड्रेटों, उनके चिंभों, अन्य कीड़ों और केंचुओं को खाता है।

जोताई के समय हमें एक के झुंड के झुंड हल के पीछे पीछे फुदकते हुए दिखाई देंगे। वे जमीन में से कीटों और उनके चिंभों को धुंगते जाते हैं। उतनी ही छुसी से एक विभिन्न पोषों के बीजों को खा जाते हैं। इनमें घनाज के बीज भी शामिल हैं। इससे एक से खेती को कुछ नुकसान पहुंचता है। वसंत में मरके के खेतों में वे विशेष हानिकारक सिद्ध होते हैं। वे अंकुरानेवाले बीजों और नये अंकुरों का सफाया कर डालते हैं। पक्षियों से खेतीबारी को जो नुकसान पहुंचता है उसका कुछ मुआवजा हमें इस बात से मिलता है कि वे हानिकारक कीटों का नाश करते हैं और अपने बच्चों को ये कीट खिलाते हैं।

एक अपनी चोंच से जमीन पर का भोजन चुग लेता है। चोंच बाहर निकले हुए लंबे जबड़ों से बनती है। बड़े रुकों की चोंच की बुनियाद के पासवाले पर झड़ जाते हैं और वहां का सफ़ेद चमड़ा खुला पड़ता है। इस चिह्न से बड़े एक शट से पहचाने जा सकते हैं।

प्रश्न-१. एक कहां रहता है और क्या खाता है? २. पक्षी के लिए पत्तों का क्या महत्व है? ३. निम्न पर से सर्वद पर किस प्रकार भिन्न है? ४. पक्षी और उरग के आवरण में कौनसी समान विशेषताएं हैं?

§ ५५. एक की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र

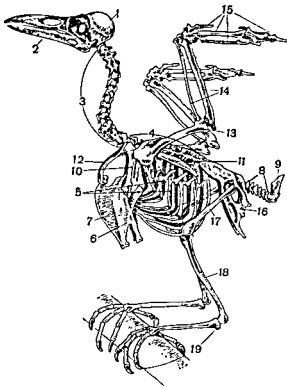
पेशियां

एक की सबसे महत्वपूर्ण पेशियां उसके अंगों को गति देनेवाली और गरदन की पेशियां होती हैं। वक्षीय पेशियां विशेष बड़ी होती हैं। उड़ान के समय पंखों के दृढ़ परिश्रम के कारण इनका विशेष परिवर्द्धन होता है। कबूतर जैसे अच्छे उड़कू पक्षियों में इन पेशियों का वजन पूरे शरीर के कुल वजन के पांचवें हिस्से के बराबर तक हो सकता है।

पैरों में विशेष प्रकार की पेशियां होती हैं जिनके सहारे एक पेड़ की शाखा को पकड़कर बंठ सकता है। इन पेशियों में लंबी कंडराएं होती हैं जो अंगुलियों में नीचे की ओर से जुड़ी रहती हैं। जब यह पक्षी दहनी पर उतर आता है तो ये कंडराएं खिंच जाती हैं और अंगुलियां झुक जाती हैं। यह पक्षी दहनी को अपनी अंगुलियों के बीच पकड़े रहता है और सोते हुए भी दहनी से गिरता नहीं। उसका शरीर जितना अधिक दबता है, उसकी अंगुलियां उतनी ही ज्यादा महत्वपूर्ण से दहनी को पकड़ती हैं।

कंकाल

एक के कंकाल में हम कशेरुक दंड, खोपड़ी, वक्ष, अंस-मेखला, श्रोणि-मेखला और अंग (आकृति ११४) पहचान सकते हैं। कंकाल में कुछ ऐसी विशेषताएं होती हैं जो उड़ान के लिए अनुकूल होती हैं।



आकृति ११४—हक का कंकाल

1. कपाल ; 2. निचला जबड़ा ; 3. गरदन के कशेरुक ;
 4. छाती के कशेरुक ; 5. पसलियां ; 6. वक्षस्थि ; 7. उरःकूट ;
 8. पुच्छ-कशेरुक ; 9. पुच्छ-दंड ; 10. कोराकोयड अस्थि ;
 11. स्कंधास्थि ; 12. कांटा (समेकीकृत अक्षक) ; 13. बाहु ;
 14. अग्रबाहु ; 15. हाथ की हड्डियां ; 16. श्रोणि ; 17. ऊरु-
 अस्थियां ; 18. पिंडली की हड्डियां ; 19. पाद की हड्डियां ।

कशेरुक दंड में गरदन के बहुत-से कशेरुक होते हैं। वे एक दूसरे से चल रूप में संबद्ध रहते हैं जिससे पक्षी आजादी से सिर को घुमा सकता है। इसके विपरीत बदन के कशेरुक अचल रूप में संबद्ध रहते हैं। इससे उड़ान के समय पक्षी का शरीर स्थिर रह सकता है।

पूंछ के हिस्से में कुछेक नन्हे नन्हे कशेरुक और अंतिम कशेरुक के समेकन से बना घुच्छ-बंड होता है। ये अस्थियाँ बड़े घुच्छीय सबंड परों को आधार देती हैं।

घड़ के कशेरुकों के एक हिस्से, अस्थिल पसलियों और बड़ी वक्षस्थि को लेकर वक्ष की रचना होती है। वक्ष फुफुसों और हृदय की रक्षा करता है। वक्षस्थि में एक आड़ा उभाड़ होता है जो उरःकूट कहलाता है। वक्षस्थि का बड़ा आकार और उसपर उरःकूट के परिवर्द्धन के संबंध में स्पष्टीकरण इस बात से मिलता है कि इनसे डोंगों को गतिशील बनानेवाली बड़ी बड़ी छाती की पेशियाँ संबद्ध रहती हैं।

लोपड़ी में एक काफी बड़ा-सा कपाल और जबड़े होते हैं। पर जबड़ों में दांत नहीं होते।

अंस-मेखला डोंगों को मजबूत सहारा देती है और यह सुपरिवर्द्धित होती है। इसमें डोंगों के कंकाल को छाती की अस्थि से संयुक्त करनेवाली बड़ी बड़ी कोराकोयड अस्थियाँ, पीठ पर स्थित लंडाकृति स्क्वास्थि और अक्षक या हंसुली होती हैं। अक्षक समेशोद्धृत होते हैं और इनसे तयार्कपित कांडा बनता है।

अग्रभाग स्क्वूला और कोराकोयड अस्थि से जुड़ा रहता है। यद्यपि ऊपरी तीर से डेंग उरग की आगेवाली टांग से बिल्कुल समानता नहीं रखता, फिर भी दोनों प्रकार के प्राणियों में इन अंगों के कंकालों में एक-सी हड्डियाँ होती हैं। पक्षी के स्क्व प्रदेस में बाहु, अग्रबाहु की दो हड्डियाँ और हाथ की कई हड्डियाँ शामिल हैं। इनमें तीन अंगुलियों के अपरिवर्द्धित अवशेष नजर आते हैं। इस संरचना से स्पष्ट होता है कि पक्षी के डोंगों का मूल पाँच अंगुलियों वाले अंग में है जो स्थलचर रीढ़प्राणियों को विशेषता है।

भोजि-मेखला अथवा भोजि से परों को दृढ़ आधार मिलता है। समस्त समय सारे शरीर का भार परों को ही वहन करना पड़ता है।

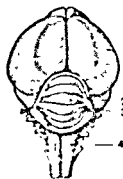
टांग के कंकाल में ऊरु-अस्थि, पिंडली की हड्डियाँ, और पाद की हड्डियाँ शामिल हैं। पाद में मरहर नामक एक लंबी हड्डी और चार अंगुलियों की हड्डियाँ होती हैं।

पत्ती की सभी कंकाल-अस्थियां पतली और हल्की होती हैं; इनमें से कुछ हवा से भरी रहती हैं।

तंत्रिका-तंत्र

अन्य रीढ़धारियों की तरह हक के तंत्रिका-तंत्र में भी मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु तथा इन दोनों से निकलनेवाली तंत्रिकाएं शामिल हैं।

हक का सरताव जल-नयलचरों या उरगों की अपेक्षा बहुत ही अधिक जटिल होता है। हक घोंसले बनाता है, झंडे सेता है, अपने बच्चों को तितताता है, आगों के लिए दक्षिणी देशों में चला जाता है, इत्यादि। प्रतएव उरगों की अपेक्षा हक के मस्तिष्क की संरचना अधिक जटिल होती है। विशेषकर अग्रमस्तिष्कीय गोलाइ मुविर्गमित होने हैं (आकृति ११५)। ये अंतर्मस्तिष्क को और मध्य मस्तिष्क के



आकृति ११५—पत्ती का मस्तिष्क

- 1 अग्रमस्तिष्कीय गोलाइ
- 2 मध्य मस्तिष्क
- 3 अधर्मस्तिष्क
- 4 मेड्यूला ऑब्लोंगेटा

एक हिस्से को ऊपर की ओर से डंके रहने हैं। गोलाइ का पिछला हिस्सा मुविर्गमित अधर्मस्तिष्क की सीमा से संबद्ध रहता है। उद्गम के समय पत्ती की गर्त बड़ी जटिल होती है; यही कारण है कि इस अधर्मस्तिष्क का आकार बहुत बड़ा होता है। अन्य रीढ़धारियों की तरह हक का मेड्यूला ऑब्लोंगेटा रीढ़-रज्जु में प्रवेश करना है।

आर्नेरियों में से आर्नेरियां और आर्नेरियां मुविर्गमित होती हैं। पत्ती की बुद्धि बहुत ही बेसी होती है जो कि उद्गम के समय अत्यधिक है। निचली और ऊपरवाली पत्तियों के अन्तर्गत पत्ती की आंखों के एक अर्धगोलाकार पिच्छर मिलती है। यदि हम फिर के दोनों ओर के पत्ती उद्गम से तो हमें पत्ती के कर्ने-लिड दिखाई देंगे। ओर की बुद्धि में दो आगा-आर होने हैं पर आर्नेरियां निचले विरहित नहीं होतीं।

प्रश्न—१. पत्ती की कीतमी बेसीया अर्धगोलाकार विरहित होती है और क्यों? २. पत्ती के कर्नेल की कीतमी संरचनात्मक विरहितता उद्गम से मध्य पत्ती है? ३. हम ऐसा क्यों मान सकते हैं कि पत्ती का ईसा अत्यधिक अत्यधिक है? ४. पत्ती की बुद्धि बहुत बड़ा क्यों है? ५. पत्ती के अर्धगोलाकार पिच्छर की कीतमी

विशेषताओं के कारण यह स्पष्ट होता है कि वह उरगों के मस्तिष्क से अधिक जटिल है ?

व्यावहारिक अभ्यास—खाने के बाद बची हुई चूड़े की अलग अलग हड्डियों की जांच करो। उनके हल्केपन पर विशेष ध्यान दो। कंकाल में उनका स्थान निश्चित करो।

§ ५६. हक की शरीर-गुहा की इंद्रियां

पचनेंद्रियां

हक द्वारा पकड़ा गया भोजन संबी प्रसिका के जरिये जठर में पहुंचता है (आवृत्ति ११६)।

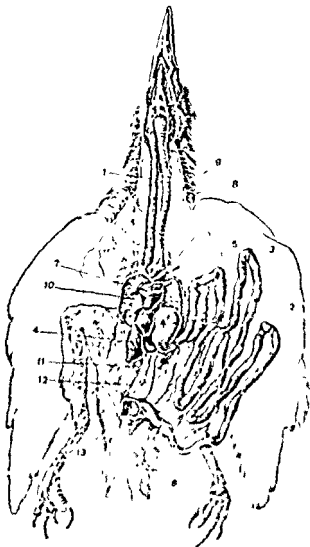
अनाज के दाने खानेवाले पक्षियों (मुण्डियों, कबूतरों) की प्रसिका अन्नग्रह में खुलती है जहां दाना जठर में प्रवेश करने से पहले नरम हो जाता है। हक अनाज के अलावा कई अन्य चीजें खाता है और उसके अन्नग्रह नहीं होता।

हक के जठर के दो विभाग होते हैं—प्रथिमय और पेसीमय। प्रथिमय विभाग की दीवारों में बहुत-सी ग्रंथियां होती हैं जिनमें से पाचक रस रसता है। आगे चलकर भोजन अगले विभाग में प्रवेश करता है। इस विभाग की दीवारें मोटी होती हैं। मुर्ग जैसे अनाजभक्षी पक्षियों में यह विभाग विशेष विकसित रहता है। इसमें पक्षियों द्वारा निगले गये रेत और कंकड़ियों के कण हमेशा मिलते हैं। जब मोटी पेसीमय दीवारें संकुचित हो जाती हैं तो कंकड़ियों के कण अनाज के दानों और बीजों को धक्का की तरह पीस डालते हैं।

जठर के बाह्र आंतों हैं संबी और पतली आंत। अग्न्य कसेदक इंद्रियों की तरह इस आंत के आरंभ में यकृत और अग्न्याशय की बाह्रिन्द्रियां खुलती हैं। इन दोनों के रस भोजन के पाचन में सहायक होते हैं। पचे हुए पदार्थ छोटी आंत में रक्त में अवशोषित होते हैं। पक्षियों में छोटी आंत कम संबी होती है, ^१। इसके अक्सर नामक पिछले हिस्से में

निम्न-पक्षियों

^१ तरह मूत्र-मार्ग और



आकार ११६-कद की घाँसी की आँखा

- 1 घाँसी, 2 शरीर, 3 घाँसी की आँखा, 4 घाँसी, 5 घाँसी, 6 घाँसी की आँखा, 7 घाँसी, 8 घाँसी की आँखा, 9 घाँसी की आँखा, 10 घाँसी की आँखा, 11 घाँसी की आँखा, 12 घाँसी की आँखा, 13 घाँसी की आँखा

अन्य पक्षियों की तरह एक भी अपना भोजन जहदी पचा लेता है। अनपके भ्रवदोष मोटी छात में रकते नहीं बल्कि प्रौरन शरीर से बाहर निकल जाते हैं।

मोटी छात की कम लंबाई, बार बार छात का छाती होना और दांतों का काम देनेवाले जठर के पेशीमय विभाग का विकास—ये सब उड़ान से संबंधित विशेष अनुकूलताएं हैं।

श्वसनोद्ग्राह

एक के फुफ्फुस वक्ष-गुहा में होते हैं। ये मोटे और हल्के गुलाबी रंग के स्पंज के से एक जोड़े के रूप में होते हैं (आकृति ११६)।

मुख-गुहा से निकलकर पूरी गर्दन में एक लंबी श्वास-नली फैली रहती है जो प्राये दो शाखाओं में विभक्त होती है। ये शाखाएं श्वास-नलिकाएं कहलाती हैं। श्वास-नलिकाएं फुफ्फुसों में पहुंचती हैं। यहां उनसे और शाखाएं निकलती हैं। श्वास-नली और श्वास-नलिकाओं में उपास्थीय छत्ते होते हैं जिनके कारण उबल नली और नलिकाओं की दीवारें घंसती नहीं और इससे हवा का मुक्त परिवहन सुनिश्चित होता है। पक्षियों के फुफ्फुस इंद्रियगत वायवाशयों से संबद्ध रहते हैं।

भाराम करते समय पक्षी छाती की हड्डी को उठाकर और गिराकर सांस लेता है। जब छाती की हड्डी गिरती है तो वक्षीय गुहा फैलती है और नासा-झरो, मुख-गुहा, श्वास-नली और श्वास-नलिकाओं से हवा फुफ्फुसों में ली जाती है। जब छाती को हड्डी उठती है तो वक्ष संकुचित होता है और हवा बाहर लौटती है।

उड़ान के समय वक्ष स्थिर होता है और उस समय उक्त जंसा श्वसन असंभव होता है। उस समय पक्षी हवाई थैलियों के सहारे श्वसन करता है। जब पक्षी डूने फैलाता है तो हवाई थैलियां फैलकर हवा अंदर लेती हैं। जब डूने समेटे जाते हैं तो हवा शरीर से बाहर फेंकी जाती है। हवाई थैलियों में पहुंचते और वहां से बाहर आते समय हवा दो बार फुफ्फुसों में से होकर गुजरती है। दोनों मामलों में ऑक्सीजन का अवशोषण होता है। इस प्रकार दोहरी श्वसन-क्रिया होती है। जितनी अधिक तेजी के साथ पक्षी उड़ता है उतना ही अधिक वह डूने मारता है। इससे उतनी ही अधिक हवा उसके फुफ्फुसों में से होकर गुजरती है। परन्तु यह कि कितनी भी तेज उड़ान के दौरान पक्षी श्वासोच्छ्वास कर सकते हैं।

हवाई थैलियां इसलिए भी महत्वपूर्ण हैं कि वे शरीर का विशिष्ट गुल्लक धरती हैं।

इयास-नली के नीचे की ओर, जहाँ वह इयास-नलिकाओं में होती है, ध्वनि उपकरण सहित स्वर-यंत्र होता है। इसी के सहारे पंखों चिल्ला सकता है।

रक्त-परिवहन इंद्रियां

पक्षी का हृदय जल-स्पलवरों या उरगों की तरह बसों वाला नहीं बल्कि चार बसों वाला (भाट्टी) होता है। संझाई के बल एक विभाजक उसे दाहिने और बाईं में बाँट देता है। हर भाँट में एक अलिंद अंतर्लप्य होता है। रक्त हृदय में मिश्रित नहीं होता और शरीर को मिला रक्त ऑक्सीजन से समृद्ध रहता है। अन्य स्पलवर कशेरुक इंद्रियों की तरह रक्त शरीर में दो वृत्तों में बहता है।

अप्रधान अथवा फुफ्फुस वृत्त में कार्बन डाइ-ऑक्साइड से भरपूर रक्त निलय से फुफ्फुसों की ओर बहता है। वहाँ वह कार्बन डाइ-ऑक्साइड छोड़ देता है और ऑक्सीजन से समृद्ध हो जाता है। फुफ्फुसों में से रक्त हृदय के बायें को लौट आता है।

बायें अलिंद से रक्त बायें निलय में ठेला जाता है और यहीं प्रधान वृत्त होता है। इस वृत्त की धमनियों के जरिये रक्त सभी इंद्रियों की केसिका पहुँचता है। वहाँ वह अपना ऑक्सीजन छोड़ देता है, कार्बन डाइ-ऑक्साइड लेता है और शिराओं के द्वारा दाहिने अलिंद को लौट आता है।

उत्सर्जन इंद्रियां

पक्षियों में गुरदे ओगि-मस्त्यियों के नीचे होते हैं। ये दो से गहरे लाल रंग के पिंड होते हैं। गुरदों से मूत्र निकलता है जो अवस्कर में खुलता है। पक्षियों के मूत्र नहीं होता; अवस्कर से बिछा के साथ मूत्र का उत्सर्जन होता है।

उपापचय

उड़ान की सामर्थ्य के फलस्वरूप अन्य पक्षियों की तरह का जीवन भी उरगों की अपेक्षा अधिक चल होता है। इसकी सभी इंद्रियां अधिक गहनता से काम करती हैं—हृदय संकुचन अधिक बार होता है, रक्त-वाहिनियों में रक्त अधिक शीघ्रता से बहता है, फुफ्फुसों में से होकर अधिक हवा गुजरती है, शरीर में अधिक उष्णता उत्पन्न होती है और पोषण तथा उत्सर्जन की इंद्रियां अधिक तेजी से काम करती हैं। ग्राम

पक्षियों में सभी महत्वपूर्ण प्रक्रियाएँ, पूरा उपापचय-चक्र उरगों की अपेक्षा अधिक

शक्तिशाली होता है। इस कारण पक्षियों के शरीर का तापमान स्थायी होता है और यहाँ तक कि स्तनधारी प्राणियों और मनुष्य के शारीरिक तापमान से ऊँचा भी होता है (४२-४३ सेंटीग्रेड)।

प्रश्न-१. पक्षी की पचनेन्द्रियों की कौनसी विशेषताएं उसकी उड़ान संबंधी अनुकूलताओं से संबंध रखती हैं? २. पक्षी की श्वसनेंद्रियों की संरचना कैसी होती है? ३. उड़ान के समय पक्षी किस प्रकार श्वसन करता है? ४. पक्षियों और जल-स्थलचरों के रक्त-परिवहन तंत्रों के बीच कौनसा संरचनात्मक भेद है? ५. उत्सर्जन इंद्रियों की संरचना कैसी होती है? ६. पक्षियों में क्यों स्थायी शारीरिक तापमान होता है?

व्यावहारिक अभ्यास-जब दिनर के लिए मुर्गी बनायी जायेगी तो उसकी भ्रंदहनी इंद्रियो की जांच करो।

§ ५७. पक्षियों का जनन और परिवर्द्धन

जननेन्द्रियाँ

नर और मादा एक-एक-से दिखाई देते हैं। शरीर-गुहा के अंदर स्थित जननेन्द्रियों के द्वारा ही उनकी भिन्नता स्पष्ट होती है। नर में सेम के आकार के एक जोड़ा वृषण होते हैं और मादा में अकेला अंडाशय।

वसंत ऋतु में पक्षिणी के अंडाशय में कई छोटे-बड़े अंडे नजर आते हैं जो परिवर्द्धन की भिन्न भिन्न अवस्थाओं में होते हैं। परिपक्व अंडे चौड़ी अंड-वाहिनी के जरिये बाहर निकलते हैं। अंड-वाहिनी अवस्कर में खुलती है।

पक्षियो में एक अंडाशय के विकास के कारण उनके शरीर का वजन घटता है। इसके अलावा उरारों की तरह सभी अंडे एकसाथ नहीं बल्कि एक एक करके परिपक्व होते हैं; इससे भी पक्षी की उड़ान के समय अतिरिक्त भार से मुक्ति मिलती है।

रुकों का जनन

वेसांतर से लौट आते ही एक औरन पुराने घोंसलों की मरम्मत या नये घोंसलों के निर्माण में लग जाते हैं। एक अपनी एक बस्ती ही बना लेते हैं। हर बस्ती में ती से अधिक घोंसले होते हैं जो एक दूसरे से सटे रहते हैं। एक अपने घोंसले मनुष्यों की बस्ती के पासवाले लंबे लंबे वृक्षों पर या छेतों में बिजरे हुए बूँजों में बना लेते हैं। स्पष्ट है कि इन स्थानों में भोजन की काफी सप्लाई होती है।

जाता है। जब पक्षिणी उसपर बैठकर उसे अपने शरीर से गरमी पहुँचाने लगती तो वह फिर से शुरू होता है। भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए उष्णता अनिवार्य है।

प्रारंभ में भ्रूण पक्षी जैसा नहीं लगता। उसके जीवन के बिल्कुल शुरू में उस शकल-सूरत उरग की सी होती है (भाकृति ११८)। उसके कशेरुकों सहित संपूर्ण पूँछ होती है, जबड़े चोंच में फँसे हुए नहीं होते, भ्रूण उरग के पैरों जैसे दिख देते हैं। जिस प्रकार बेंगची मछली जैसी दिखाई देती है, पक्षी का भ्रूण उसी प्रकार उरग के भ्रूण जैसा दीखता है।

परिवर्द्धन की प्राथमिक अवस्थाओं में पक्षी के भ्रूण के जल-इवसतिका-छिद्र होते हैं। इससे जाना जा सकता है कि पक्षियों के प्राचीन पूर्वज पानी में रहते थे।

प्रश्न-१. पक्षी की जननेंद्रियां कौनसी हैं? २. पक्षियों और उरगों की जनन-त्रियाओं में कौनसे साम्य-भेद हैं? ३. नये से रिये गये घाँटे को घाँट कोशिका क्यों नहीं कहा जा सकता? ४. पक्षी के भ्रूण का परिवर्द्धन कैसे होता है? ५. पक्षियों और उरगों के भ्रूणों में कौनसी समानताएँ हैं?

व्यावहारिक धम्पास-मुर्गी का ताखा घाँटा तन्तरी में तोड़ दो, उसकी संरचना की जाँच करो और उसका चित्र बनाओ।

§ ५८. पक्षियों का मूल

पक्षियों और उरगों के बीच की समानताएँ

पक्षी का शरीर उरग के शरीर की तुलना में अधिक जटिल होता है। अस्तित्व, इवसनेंद्रियाँ और रक्त-परिवहन इत्यादि अधिक विकसित, उपापचय अधिक शक्तिशाली और शरीर का तापमान स्थायी होता है। दूधरी और पक्षियों में कुछ लक्षण ऐसे हैं जो उरगों में पाये जाते हैं।

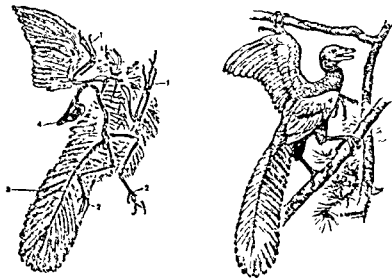
उरगों की तरह पक्षियों की रक्ता शूनी और संवियों से लगभग लाली रहती है। पक्षियों में कई भ्रूणीय रचनाएँ भी होती हैं, जैसे टाँगों पर के शक, चोंच का आवरण और पर। जनन-त्रिया में पक्षी घोट से लपेटे बड़े घाँटे देने हैं। पक्षियों और उरगों के गर्भस्थ शिशु एक दूसरे के समान दिखाई देने हैं। इन लक्षण लक्षणों से पक्षियों और उरगों का रिश्ता सुनिश्चित होता है। मूल प्राचीन पक्षियों के संबंध में सुचना प्राप्त करने पर तो यह रिश्ता और भी स्पष्ट हो जाता है।

**क्रौंसिल
भारकिप्रोटैरिक्स**

पृथ्वी के कवच के मेसोजोइक युग से संबंधित स्तरों में वैज्ञानिकों की कबूतर के आकार के एक असाधारण पक्षी के कंकाल की छापें मिली हैं। इस पक्षी के लक्षण किसी भी आधुनिक पक्षी की अपेक्षा उरगों से ही अधिक मिलते-जुलते थे (आकृति ११६)। इस प्राणी को भारकिप्रोटैरिक्स का नाम दिया गया था।

भारकिप्रोटैरिक्स का शरीर परों से ढंका रहता था। अग्रभाग डंनों की शक्ति के दृष्टा करते थे। टांग के कंकाल में एक लंबी नरहर और चार अंगुलियां शामिल थीं जिनमें से तीन का एक भाग की ओर और एक का पीछे की ओर था। ये सभी लक्षण पक्षियों में पाये जाते हैं।

दूसरी ओर यह प्राणी उरगों से भी मिलता-जुलता था। उसके डंनों में तीन पूर्ण विवक्षित अंगुलियां दृष्टा करती थीं जिनके सिरों पर नखर होते थे। स्पष्टतः



आकृति ११६-भारकिप्रोटैरिक्स (बायें-प्राय, दायें-बाहरी स्वरूप)
1. डंनों पर लपकते गहिर तीन अंगुलियां ; 2. टांगों पर चार अंगुलियां ; 3. अग्रभाग के
पुच्छ-जोड़ ; 4. मदन जड़ें।

थारकिप्रोटैरिक्स पेड़ की टहनियों को पकड़ते समय इनका उपयोग करता था। पंख इसकी लंबी होती थी और उसपर अनेकानेक कशेरुक होते थे। पुच्छ-पर पंखों की तरह नहीं बल्कि दोनों ओर व्यवस्थित रहते थे। खोपड़ी का आकार पक्षियों की खोपड़ी जैसा ही था पर जबड़ों में उरगों के से नन्हे नन्हे दांत होते थे।

थारकिप्रोटैरिक्स उड़ सकता था, पर अच्छी तरह नहीं। वह एक शाखा से दूसरी शाखा तक क्षिप्तक-भर सकता था। ऐसा मान लेने का कारण भी है—उसकी छाती की हड्डी बहुत ही छोटी होती थी और उसके उरःकूट नहीं होता था। इसका अर्थ यह है कि उंनों को गति देनेवाली पेशियां उतनी विकसित नहीं थीं। थारकिप्रोटैरिक्स की हड्डियां मोटी होती थीं और उनमें हवा नहीं भरी रहती थी।

थारकिप्रोटैरिक्स की खोज से हम इस निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं कि पक्षियों का विकास प्राचीन उरगों से हुआ है।

यह कैसे हुआ इसका एक चित्र प्रस्तुत किया जा सकता है। कुछ प्राचीन उरग केवल अपने पिछले पैरों के बल ही बीड़ सकते थे। कुछ पेड़ों पर चढ़ सकते थे। इस कारण पिछले पैरों की अंगुलियां लंबी हो गयीं ताकि टहनियों को पकड़ सकें। एक अंगुली का दब बाक्री अंगुलियों के विरुद्ध हो गया। इन उरगों को एक से दूसरी शाखा तक फुड़कना पड़ता था। फुड़कते समय वे अपने अग्रभागों को तान लेते थे। वे अंग दूसरी शाखा पर गिरते समय उन्हें पंरासूट का सा काम देते थे। अंगों पर के लंबे शाकों के कारण दूध की अवधि बढ़ायी जा सकती थी। बाद में ये लम्बे पैरों की तरह विकसित हुए और अग्रभाग उंनों में परिवर्तित हुए।

उंनों की उत्पत्ति और फुड़कन से उड़ान में संक्रमण के साथ साथ कुछ और भी परिवर्तन हुए। उंनों की अंगुलियां छोटी हो गयीं, उड़ान की पेशियां बराबर बढ़नी हुईं, उरोस्थि का आकार बढ़ गया और वसास्थि पर उरःकूट बहानेवाली हुई। विकसित हुई। इनके अनायास दांतों का खोप हो गया और शरीर के अंदर वायुवाय पंरा हुए।

प्रश्न—१. पक्षियों के जीवन में संरचनात्मक लक्षण उनके और उरगों के बीच समानता दिखाने हैं? २. जीवन में लक्षणों के कारण हम थारकिप्रोटैरिक्स को पक्षियों की श्रेणी में रखते हैं? ३. थारकिप्रोटैरिक्स और उरगों के बीच क्या समानता है? ४. उरगों से पक्षियों का विकास कैसे हुआ?

§ ५६. पक्षियों की विविधता

अफ्रीकी
शतुरमुर्ग

मुख्य लक्षणों की दृष्टि से पक्षियों की संरचना एक-सी होती है पर वास्तविक और जीवन की स्थितियों की दृष्टि से उसमें बड़ी विविधता होती है।

अफ्रीकी शतुरमुर्ग (आकृति १२०) वर्तमान पक्षियों में सबसे बड़ा पक्षी है। यह लगभग पीने तीन मीटर लंबा हो सकता है और उसका वजन ७५ किलोग्राम तक। शतुरमुर्ग अफ्रीका के खुले मैदानों में रहता है। यहां उसके लिए पौधों के बीज, फोट, छिपकलियां इत्यादि भोजन और अन्य सभी जीवनानुकूल स्थितियां उपलब्ध हैं। मरुभूमि का निवासी होने के कारण वह कई दिन बिना पानी के रह सकता है।

शतुरमुर्ग बिल्कुल उड़ नहीं सकते पर वे दौड़ते हैं बड़ी अच्छी तरह से। वे घोड़े की पीछे छोड़ सकते हैं और भड़वनों की आवाजों से लांघ सकते हैं। भोजन और पानी की खोज में वे कभी कभी लंबी दूरियां तै करते हैं। दौड़ने का उपयोग शत्रु से बचाव करने में भी होता है। शतुरमुर्ग की टांगें इस प्रकार की गति के लिए भली भांति अनुकूल होती हैं। उसकी लंबी और मजबूत टांगों में सिर्फ दो अंगुलियां



आकृति १२० — अफ्रीकी शतुरमुर्ग।

होती हैं। उसके मोटे घमड़नुमा तलवे होते हैं। तलवे छोटों या रेत की जलन से अंगुलियों की रक्षा करते हैं। अपने पर की फटकार से शत्रुमुख धाड़मी को जहाँ का तहाँ ढेर कर सकता है।

शत्रुमुख के डंने उड़ान-इंद्रिय की दृष्टि से अब कोई महत्व नहीं रखते। यह पक्षी डंनों का उपयोग केवल तेज दौड़ने के लिए करता है—भट से मुड़ते समय पनार की तरह घीर अनुकूल हवा में पालों की तरह। डंनों में सर्वत्र पर नहीं होते। उनकी जगह लंबे, मुलायम पर होते हैं। पूंछ में भी ऐसे ही पर निश्चय आते हैं।

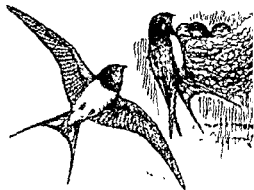
शत्रुमुख की टांगों का सुपरिबर्द्धन इस कारण हुआ है कि कई पक्षियों से होने समय उन्हें काफ़ी मेहनत करनी पड़ी है। इसी तरह डंनों का अपरिबर्द्धन मेहनत की कमी का परिणाम है।

डंनों और उन्हें गति देनेवाली पेशियों का अपरिबर्द्धन शत्रुमुख के कंकाल की संरचना की विशेषताओं पर प्रकाश डालता है। छाती की हड्डी में उरःबूट नहीं होता और संत-मेखला की हड्डियाँ कम विकसित होती हैं।

जिस प्रकार एक लंबे अर्से के दौरान शत्रुमुख की टांगें लंबी होती गयीं उसी प्रकार उसकी गर्दन भी श्वाश बाहर निकल आयी। लंबे पंरों के साथ छोटी गर्दन होती तो यह पक्षी जमीन पर से अपना भोजन न उठा पाता। अपनी लंबी गर्दन पर स्थित सिर को उठाकर यह पक्षी बहुत दूर से अपने शत्रु को देख सकता है। शत्रुमुख की नजर बड़ी पंनी होती है।

जवन में मादा शत्रुमुख जमीन के साधारण-मे गड्ढे में लकड़बगाने की बड़े छंटे (जो मृत्ती के छंठों से २० गुना बड़े होते हैं) देती है। रेत में यह गड्ढा बनाया जाता है और उसे खोदने समय निजाने गये कंकड़ उसके चारों ओर रखे जाते हैं। छंठों पर नर और मादा दोनों बैठते हैं। दिन में मादा की पानी पड़ती है और रात में नर की। मादा का रंग भूरा-कम्पई होता है और दिन में धौनले पर बड़ी हुई मादा मृत्जन से देखी जा सकती है। नरों के काने पर होते हैं। डंनों और पूंछ में ये कंधे रंग के होते हैं।

शत्रुमुख के मंदर लगे बनों का उपयोग अक्सर की तरह किया जाता है और इसी लिए उसका निचार किया जाता है और विशेष आवा में मरईन भी। लीन और बड़ों का उपयोग अपने के लिए किया जाता है।



आकृति १२१-देहाती घबाबील और उम्बा घोमन

सोवियत संघ के अस्तानिया-नोवा स्थान में घड़ीकी शूतुरमु
उज्झन की स्तेपी का एक रक्षित उपवन है।

देहाती घबाबील

देहाती घबाबील सारा दिन हवा में मछली
भोजन के अग्न कीटों का शिकार करते
(आकृति १२१)। कीटों का पीछा करते।

मौसम में जमीन के पास से घोर घच्छी हवा में ऊँचाई पर उड़ती

घबाबीलें उड़ते समय पानी की सतह का हल्का-सा स्पर्श कर
लेती हैं और महा भी लेती हैं। इनकी उड़ान में असाधारण तेजी और
वे अपने पंख चड़कड़ाती हुई धागे की घोर शपटती हैं, उन्हें मौलिक
सी लटवती रहती हैं, फिर ऊपर की घोर उड़ान भरती हैं या नीचे
सगाती हैं। वे बड़ी तेजी से घूम पड़ती और चक्कर लगाती हैं।

घबाबील को उत्कृष्ट उड़ान-क्षमता उसकी संरचना पर आधारित
हानी की पंक्ति बहुरी ही विरहित होती है। संकरे पंख इतने संवे
रहने की आवश्यकता में वे शरीर के बहुत पीछे पंके रहने हैं। संवे की
के समय बड़िया पतवार का काम देती है।

दूसरी घोर घबाबील की टांगें बहुत हैं। छोटी घोर बमबोर हो

होती हैं। उसके मोटे चमड़ीनुमा तलवे होते हैं। तलवे चोटों या रेत की जलन से भ्रंगुलियों की रक्षा करते हैं। अपने पर की फटकार से शुतुरमुर्ग आदमी को जहाँ का तहाँ ढेर कर सकता है।

शुतुरमुर्ग के डंने उड़ान-इंद्रिय की दृष्टि से अब कोई महत्व नहीं रखते। यह पक्षी डंनों का उपयोग केवल तेज दौड़ने के लिए करता है—झट से मुड़ते समय पतवार की तरह और अनुकूल हवा में पालों की तरह। डंनों में सरंड पर नहीं होते। उनकी जगह लंबे, मुलायम पर होते हैं। पूंछ में भी ऐसे ही पर निकल आते हैं।

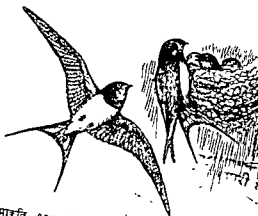
शुतुरमुर्ग की टांगों का सुपरिबर्द्धन इस कारण हुआ है कि कई पीढ़ियों से शीते समय उन्हें काफी मेहनत करनी पड़ी है। इसी तरह डंनों का अपरिबर्द्धन मेहनत से कमी का परिणाम है।

डंनों और उन्हें गति देनेवाली पेशियों का अपरिबर्द्धन शुतुरमुर्ग के कंकाल की संरचना की विशेषताओं पर प्रकाश डालता है। छाती की हड्डी में उरःकूट नहीं होना और अंतःमेखला की हड्डियाँ कम विकसित होती हैं।

जिस प्रकार एक लंबे अर्से के दौरान शुतुरमुर्ग की टांगें संबी होनी गयीं उसी प्रकार उसकी गर्दन भी ज्यादा बाहर निकल आयी। लंबे पंरों के साथ छोटी गर्दन होती तो यह पक्षी जमीन पर से अपना भोजन न उठा पाता। अपनी संबी गर्दन पर स्थित सिर को उठाकर यह पक्षी बहुत दूर से अपने शत्रु को देख सकता है। शुतुरमुर्ग की नजर बड़ी पंनी होती है।

जनन में मादा शुतुरमुर्ग जमीन के साधारण-से गड्ढे में सलज बचचवाने बड़े बड़े घंड़े (जो मुर्गों के घंड़ों से २० गुना बड़े होते हैं) देती है। रेत में यह गड्ढा बनाया जाता है और उसे खोदने समय निकाले गये बंकड़ उसके चारों ओर रखे जाते हैं। घंड़ों पर नर और मादा दोनों बंटते हैं। दिन में मादा की पाली रहनी है और रात में नर की। मादा का रंग भूरा-बल्बई होता है और दिन में धौलये पर बंदी हुई मादा मुश्किल से देनी जा सकती है। नरों के काने पर होते हैं। डंनों और पूंछ में ये लकड़ रंग के होते हैं।

शुतुरमुर्ग के मुँदर लकड़ नरों का उपयोग अण्डधार की तरह किया जाता है और इसी लिए उनका निहार दिया जाता है और विशेष ज़ाची में लकड़न भी। लाल और घंड़ों का उपयोग लाने के लिए किया जाता है।



आकृति १२१-देहाती घवाबील और उमका योमला।

सोवियत संघ के अस्कानिया-नोवा स्थान में अफ्रीकी गुबुरमुण रहते इन की स्तंभी का एक रक्षित उपवन है।

देहाती घवाबील

देहाती घवाबील सारा दिन हवा में मच्छरों, मक्खियों, कीटों का शिकार करते हुए गुबुरमुण (आकृति १२१)। कीटों का पीछा करते हुए घवाबील में जमीन के पास से और अच्छी हवा में ऊंचाई पर उड़ती है।

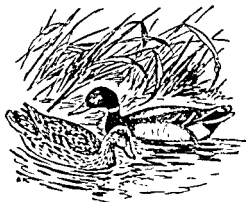
घवाबीलें उड़ते समय पानी की सतह का हल्का-सा स्पर्श करती हुई पानी सेती हैं और नहा भी लेती हैं। इनकी उड़ान में असाधारण तेजी और पुर्तों रहते हैं। ये अपने पंख फड़फड़ाती हुई आगे की ओर झपटती हैं, उन्हें खोलकर हवा में गतिहीन सड़कती रहती हैं, फिर ऊपर की ओर उड़ान भरती हैं या नीचे की ओर गिराती हैं। वे बड़ी तेजी से घूम पड़ती और चक्कर लगाती हैं।

घवाबील की उत्कृष्ट उड़ान-शक्ति उसकी संरचना पर आधारित है। उसकी छाती की पेशियां बहुत ही विकसित होती हैं। संकरे पंख इतने लंबे होते हैं कि समेटे रहने की प्रवृत्ति में वे शरीर के बहुत पीछे फंसे रहते हैं। लंबी काटेंदार पूंछ उड़ान के समय बढ़िया पतवार का काम देती है।

दूसरी ओर घवाबील की टांगें बहुत ही छोटी और कमजोर होती हैं। अंगुलियों पर तेज नखर होते हैं जिनके सहारे वह अपने घोंसले में चिपकी रह सकती है।

उसके बड़े और खूब खुलनेवाले मुंह में छोटी-सी घोंच होती है। इसकी रचना उड़ान के समय कीटों को पकड़ लेने के लिए भली भांति अनुकूल होती है।

अबाबील घोंसले में अंडे देती है और उनको सेती है। वह अपना घोंसला किसी इमारत की दीवार या शहतीर के सहारे, छत के नीचे ऐसी जगह में बना लेती है जो बुरे मौसम और शिकारभसी प्राणियों से सुरक्षित हो। यह पक्षी गोली मिट्टी या कीचड़ के टुकड़ों को अपनी तार के सहारे जोड़ जोड़कर बड़ी चतुराई से घोंसला बनाता है। यह अर्द्धगोलाकार कटोरी के आकार का होता है।



आकृति १२२—जंगली बसन्त।

शरद के आरंभ में ही, जब कीटों की संख्या कम हो जाती है, अबाबीलें उत्तरी प्रदेशों से उड़कर अफ्रीका या बर्मा की एशिया के गरम देशों को चली जाती हैं। अगले साल वे लौट आती हैं। ये गरम बसंत की प्रसन्न संवेगवाहिकाएँ हैं।

अबाबीलें कीटों को खाकर बड़ा उपकार करती हैं। अबाबीलों का एक एक परिवार गर्मियों में लगभग दस लाख हानिकार कीटों का लहारा कर जानता है।

जंगली बसन्त

जंगली बसन्तें द्वितीय पर घनी झाड़ी-सुरक्षित वाली जगहों में या छोटी नदियों के किनारे, एकांत स्थानों में रहती हैं (आकृति १२२)। घनी जंगली बसन्त के लिए भोजन, जीवन

बचाने के लिए सुविधाएँ स्थान और जीवन के लिए आवश्यक अन्य स्थितियाँ उपलब्ध होती हैं।

जंगली बत्तख के शरीर की रचना जलगत जीवन के अनुकूल होती है। आकार उसका सपाट पेंदीवाली नाव जैसा होता है। छोटे पंरों में तीन अंगली अंगुलियों के बीच तैराकी आल होते हैं। जब यह पक्षी तैरता है तो पंरों की पीछे की ओर की गति के साथ ये आल फलकर डों का सा काम देते हैं। वर बहुत ही पीछे की ओर होते हैं ताकि वे पतवार का काम कर सकें।

शरीर के पिछले सिरे पर एक मेद-ग्रंथि होती है जिससे मेद रसता है। बत्तख अपनी चौंच से यह तेल सारे पंरों पर पोत देती है जिससे वे जलरक्षित बन जाते हैं।

बाहरी सबंड पंरों के नीचे कोमल रोमों की एक मोटी परत होती है जो शरीर को ठंडे पड़ जाने से बचाती है। यही काम सुबिकसित त्वचातर्गत चरबी की परत भी देती है। पंरों की मोटी परतों, शरीर में चरबी की समूह मात्रा और सुबिकसित हवाई धूलियों के कारण जंगली बत्तख का आपेक्षिक भार घट जाता है और तरण-क्षमता बढ़ती है।

जंगली बत्तख पानी में अपनी चौंच के सहारे अपना भोजन पकड़ती है। उसके भोजन में पीछे और विभिन्न छोटे छोटे प्राणी (मोलस्क, कीट-इंभ, छोटे छोटे फस्टेशिया, बेंगचियां, इत्यादि) शामिल हैं। चौड़ी और चपटी चौंच के किनारों पर छोटे छोटे शृंगीय दांत होते हैं। भोजन के साथ चौंच-भर पानी लेकर बत्तख उसे अपने दांतों के बीच से निचोड़ लेती है।

चौंच के किनारे और उसका नुकीला तिरा सख्त होते हैं, जबकि ऊपर का हिस्सा नरम। ऊपर के हिस्से में संवेदन तंत्रिकाओं के अनगिनत सिरे होते हैं। इस कारण चौंच एक स्पर्शद्रिय का भी काम देती है। इसकी सहायता से यह पक्षी पानी और छाड़न में अपना भोजन ढूंड सकता है।

जंगली बत्तखें कमाल की तैराक होती हैं पर जमीन पर उनको चाल बड़ी अटपटी होती है। उनके पंरों के बीच काड़ी अंतर होता है और यही उनकी डगमग चाल का कारण है।

जाड़ों के लिए जंगली बत्तखें उत्तरी देशों से उड़कर ऐसे इलाकों की ओर चली जाती हैं जहाँ के जलाशयों का पानी जम न जाता हो। फिर वसंत में वे घर लौट आती हैं। न जमनेवाली नदियों के पास वे कभी कभी पूरे जाड़े बिता सकती हैं।

नर जंगली बत्तख का रंग मादा से उजला होता है। उसका सिर मखमली हरे रंग का होता है और पंखों में सफेद धोखों वाली नीली 'लिङ्गिया' होती है। मादा बत्तखें हल्के भूरे रंग की होती हैं। यह रंग उनके लिए सुरक्षा साधन का काम देता है और घोंसलों में रहते हुए वे मुश्किल से पहचानी जाती हैं।

घोंसला धाम तौर पर पानी के नजदीक झुरमुटों में जमीन पर ही बनाया जाता है। झंडों से निकले हुए बच्चे क्रौरन अपनी मां के पीछे पीछे चलने, तंरने और स्वतंत्र रूप से अपना भोजन पकड़ने लगते हैं।

चित्तीदार कठफोड़वा

चित्तीदार कठफोड़वा जंगलों का एक साधारण निवासी है (आकृति १२३)। यह अपना जीवन पेड़ों पर बिताता है। यहीं यह अपना भोजन ढूँढ लेता है। वृक्षों की छालों और लकड़ी में रहनेवाले कीट-डिम्ब, बीटल और पेड़ों पर रेंगनेवाले अन्य कीड़े उसके भोजन में शामिल हैं। वह शंकुल (coniferous) पौधों के बीज भी खा लेता है।

पेड़ों पर के जीवन का प्रतिबिम्ब कठफोड़वे के शरीर की संरचना में देता जा सकता है। उसके पैरों की शंगुलियों में तीक्ष्ण मसूर होते हैं पर उनकी व्यवस्था दूसरे पक्षियों की शंगुलियों जैसी नहीं होती। उसकी दो शंगुलियों का एक आगे की ओर और बाकी दो का पीछे की ओर होता है। इस व्यवस्था के कारण पेड़ के तने पर चढ़ते समय उसकी छाल को पकड़े रहने में सघटी मदद मिलती है। तने की छाले नज़रों से पकड़े हुए कठफोड़वा आहार के लिए अपनी पूँछवाले सख्त तारों पर मुका रहता है। ये पर धाम परों से भिन्न होते हैं। उनका पक्ष-बंद मजबूत, लचीला और जाल सिरे की ओर मुचीला होता है। इस प्रकार इन परों के तीन आधारबिंदु होते हैं। इसके अलावा कठफोड़वा अपने पैर एक दूसरे से बाकी दूर लड़ा सकता है। पेड़ पर बंटे हुए वह उन्हें शरीर के दोनों ओर लटकाना है जिससे शरीर की ओर अधिक स्थिरता प्राप्त होती है।

छालों और पृष्ठ की विशिष्ट संरचना के कारण कठफोड़वा तने की ऐसी मजबूती से पकड़े बँटता है कि वह बड़े छोर से वृक्षों की छालों में खोंच ले प्रहार कर सकता है। वह छाल पर जब खोंच मारना रहता है तो उसकी पंक्ति शीघ्र बन से दूर ले मुक्त होती है। कठफोड़वा अपनी खोंच से शंकुलों को तोड़कर उनसे भी बीज निकाल

§ ६०. भारतीय पक्षियों की विविधता

उष्ण जलवायु और समृद्ध प्रकृति के कारण भारत विभिन्न पक्षियों का घर बना हुआ है। भारत में उनके बड़े हवार से अधिक प्रकार मिलते हैं। जंगलों, खेतों और बगीचों में, जहाँ भी जाओ, पक्षी देखने को मिलते हैं—कौए, सारिकाएँ, बड़े और सुंदर मोर, आसमान में चक्कर काटनेवाली भवाबीलें और पानी में तैरनेवाली तरह तरह की बत्तखें।

राजा कौआ हवा में कीटों का पीछा करता है या मवेशियों की पीठों पर उतर आकर वहाँ छिपे हुए कीट चुग लेता है। सारिकाएँ और मनाएं उद्यान-पर्वों पर अक्सर पायी जाती हैं। इनके सिर के दोनों ओर पीले ठप्पे होते हैं। सात उदरवाली नन्हों नन्हों बुलबुलों के मधुर संगीत स्वर कैसे मनोहर होते हैं। बुलबुल के सिर पर काले पंखों की कलगी होती है। पेड़ों से लटकनेवाले गोल या बोलत की शकल के घोंसले तो तुमने देखे ही होंगे। ये हैं बया के घोंसले। बया घास के तिनरों से ये घोंसले बड़ी चतुराई से बुन लेती हैं। नीचे की ओर घोंसले का प्रवेश द्वार होता है। ये पक्षी खुद तो बीज खाते हैं पर अपने बच्चों को कीड़े खिलाते हैं। कीड़ों के नाश के कारण मनुष्य का बड़ा लाभ होता है।

जाड़ों के दौरान भारत में बड़ी संख्या में परदार प्रवासी देखे जा सकते हैं। ये सोवियत संघ, उत्तरी चीन इत्यादि देशों से आते हैं। उनके घर तो उक्त देशों में होते हैं पर जाड़ों के मौसम में वे भारत आते हैं और फिर बसंत में मातृभूमि को सौट जाते हैं।

बेदांतांगल (मद्रास से ६४ किलोमीटर पर स्थित) रहित उपवन में ऐसी बत्तखें पायी गयीं जिनपर सोवियत संघ में छले चढ़ाये गये थे जबकि सोवियत संघ में एक ऐसा जल-पक्षी पाया गया जिसपर भारत में छले चढ़े थे।

दूसरे यूरोपीय देशों के पक्षी भी जाड़ों के लिए भारत आते हैं। इस प्रकार भारत में जाड़े बितानेवाले पक्षियों में जर्मनी के सफेद कौब, हंगरी की गुलाबी सारिकाएँ या रोन्डी पेंस्टर इत्यादि शामिल हैं।

पक्षियों के स्वरूप, आकार, संरचना और जीवन-प्रणाली उनके वासस्थान, भोजन और भोजन प्राप्त करने के तरीकों के अनुसार भिन्न होते हैं। इस विविधता की कुछ कल्पना प्राप्त करने की दृष्टि से हम पेड़ों तथा जमीन पर रहनेवाले पक्षियों और फिर शिकारभक्षी तथा पौधों के जीवन-रस पर निर्वाह करनेवाले पक्षियों का परीक्षण करेंगे।

पेड़ों पर
रहनेवाले
पक्षी। तोते

भारत में चमकीले रंगों वाले तोतों के १५ विभिन्न प्रकार मौजूद हैं। इनमें से सबसे आम हैं संबी पूंछवाले हरे तोते। इनके बड़े बड़े झुंड पेड़ों पर देखे जा सकते हैं। ये तीव्र, कर्णकंश आवाज करते हुए बड़ी कुत्तों के साथ पेड़ों पर फुदकते हैं।

तोता वास्तविक अर्थ में पेड़ पर रहनेवाला पक्षी है। उसका जीवन पेड़ के निवास के लिए अनुकूल होता है। वहाँ उसे घोंसले के लिए स्थान मिलता है और भोजन भी। कटफोड़े की तरह तोते की भी दो घंगुलियों का एक भाग की ओर और बाकी दो का पीछे की ओर होता है। घंगुलियों में तेज नल्लर होते हैं। ऐसी दाँतें शालाग्रों को पकड़े रहने में अच्छे साधनों का काम देती हैं। तोता पेड़ पर चढ़ने में अपनी खोंच का भी उपयोग करता है। एक बार वह खोंच से शाला को पकड़ता है तो दूसरी बार नल्लरों से। उसकी बड़ी खोंच की अपनी विशेषताएं होती हैं। अन्य पक्षियों के विपरीत खोंच का नीचे की ओर मुका हुआ ऊपरवाला हिस्सा हिल सकता है। ऐसी खोंच से न केवल पेड़ पर चढ़ने में बल्कि फल और पौधों के बीज खाने में भी मदद मिलती है। तोते का चमकीला रंग उसे जंगल के पेड़-पौधों की चमकीली पत्तियों में छिपे रहने में सहायता देता है।

तोते जोड़े बनाकर रहते हैं और पेड़ों पर घोंसले बना लेते हैं।

गंडा-पक्षी

भारत के शीतक पक्षियों में से एक गंडा-पक्षी है (आकृति १२४)। यह भी पेड़ों पर रहता है। यह एक बड़ा पक्षी है और उसकी खोंच संबी तथा मुसीली होती है। फल खाने के लिए ऐसी खोंच अनुकूल रहती है। तिर पर सींग के आधार का एक अवयव होता है और इसी लिए इस पक्षी को सींगदार गंडा-पक्षी कहते हैं।



आकृति १२४—गैडा-पक्षी।

यह बड़ा-सा सींग वन में बसा ही रुका होता है। यह हड्डी की पंखों से बना रहता है।

गैडा-पक्षी जंगलों में पेड़ों पर रहता है और फल, कीट तथा छोटे छोटे प्राणी खाता है। इनका घोंसले का तरीका विशेष दिलचस्प है। यह अपने घोंसले पेड़ों के छोंडों में बनाते हैं। जब घोंसला बनकर तैयार हो जाता है तो मादा छोंडा में चली जाती है और नर एक छोटा-सा सुराख खाली रखकर उसे बंद कर देता है। बच्चों के सेवे जाने

और उनमें पर निकल आने के समय तक नर इस सुराख के जरिये मादा को खिलाता रहता है। इसके बाद ही मादा को 'ऊँद' से आवादी मिलती है।

जमीन पर
रहनेवाले पक्षी।
मोर

जमीन पर रहने और भोजन पानेवाले पक्षियों में तीतर, मोर, जंगली मुर्छा शामिल हैं।

मोर एक बड़ा और सुंदर पक्षी है। नर विशेष सुंदर होता है। उसके रंग-बिरंगी छाँवों वाली संजी दुम होती है। मोरनी के भागे अपने नखरे दिखाते समय मोर अपने पंखों पर उठाकर एक बड़े छूबसुरत पंखे की शक्ल में खोल देता है। मोर के सिर पर परों की एक सुंदर कलगी सजी होती है। टांगों में भव्यत एड़ियाँ होती हैं।

मोर ऐसे पक्षियों का एक उदाहरण है जिनके नर और मादा के स्वरूप भिन्न होते हैं। ग्राम तौर पर मादा का रंग कम आकर्षक होता है। इसका कारण यह है कि मादा को घोंडों पर बँठना पड़ता है और उस समय यह जरूरी है कि उसे कोई परेशानी न हो और न कोई शत्रु उसे देख पाये।

जंगली मोर भारत के जंगलों और झाड़ी-सुरमुटों से ढंके हुए पहाड़ी इलाकों में बड़ी संख्या में घूमते हुए नजर आते हैं। ग्राम तौर पर वे छोटे छोटे झुंडों में रहते हैं। मोर की लंबी नखरों वाली भव्यत टांगें जमीन पर चलने के लिए बल्लू

तरह अनुकूल होती है। वे जमीन पर ही अपना भोजन पाते हैं। इसमें पौधों के बीज, घास, बोट और कभी कभी छोटी छोटी छिपकलियाँ और साँप भी शामिल हैं। मोर के डंने छोटे होते हैं और लंबी उड़ान की दृष्टि से उपयुक्त नहीं होते। केवल रात के समय वे पेड़ों पर उड़ते हैं। मोर अपना घोंसला जमीन पर ही बनाते हैं और उसमें दहनियों, पत्तियों तथा घास का अस्तर लगाते हैं।

मोर जंगलों में न केवल उनके बड़े आकार से पर उनकी कंकश, अरोचक पुकारों से भी पहचाने जा सकते हैं। उनकी पुकार कुछ हद तक बिल्ली की म्याऊँ जैसी होती है।

पालतू मोर बहुत-से देशों में मिलते हैं, पर उनकी जन्मभूमि भारत ही है। यहां वे जंगलों ही में नहीं, देहातों के आसपास भी बड़ी संख्या में पाये जाते हैं। लोग उन्हें कभी परेशान नहीं करते। कहीं कहीं तो उन्हें पवित्र माना जाता था और उनके शिकार की मनाही थी।

जंगली मुर्गो

भारत के जंगलों में जंगली मुर्गियों के कई (४) प्रकार मिलते हैं। ये भी मोर की तरह विशिष्ट स्थलचर पक्षी हैं। खोंटे नहरों वाले मखबूत पंरों से ये जमीन को खोदकर अपना भोजन ढूँढ लेते हैं। इनके भोजन में बीज, कृमि और कीट शामिल हैं।

इस दृश्य संसार-भर में फैली हुई पालतू मुर्गियाँ भारतीय जंगली मुर्गियों के खानदान की ही औलाद हैं। (६३ वां परिच्छेद देखो।) जंगली मुर्गियाँ कभी कभी जंगलों से बाहर खेतों में चली आती हैं। मुर्गा और मुर्गी दोनों की पुकार पालतू मुर्ग की कुकुङ्-कूँ जैसी ही होती है। हाँ, मादा की पुकार कुछ हल्की होती है।

शिकारभक्षी पक्षी

पक्षियों का भोजन और उसे प्राप्त करने का तरीका उनकी संरचना में प्रतिबिम्बित होता है। यह दूसरे पक्षियों, स्तनधारियों और उरगों की मारकर खानेवाले शिकारभक्षी पक्षियों में विशेष रूप से देखा जा सकता है।

भारत में शिकारभक्षी पक्षियों के बहुत-से प्रकार हैं। इनमें बाज, चील और गड्ड शामिल हैं। भारतीय बाज या शिकरा बड़ी संख्या में पाया जाता है।

खिंदा शिकार पकड़नेवाले इन सभी पक्षियों के मखबूत डंने और संघी पूंछें होती हैं। शिकार का पीछा करते समय वे भली भाँति उड़ सकते हैं। उनकी टांगें

बड़ी मजबूत होनी है और नखर तेज और मृत्तवदार। झुंटा किये गये शिकार को वे इन नखरों से बड़ी मजबूती से पकड़ रखते हैं। बड़ी-सी चोंच का ऊपरवाला भाग हिस्सा नीचे की ओर झुका होता है। ऐसी चोंचों और नखरों की सहायता से शिकारभक्षी पक्षी अपने शिकार के टुकड़े टुकड़े कर देते हैं।

शिकारभक्षी पक्षी उसके बाह्य लक्षणों से पहचाना जा सकता है।

गिद्धों की शक्ति-मूर्त शिकारभक्षी पक्षियों की सी होती है और वे हैं भी उसी कुल के। पर ये पक्षी जिंदा शिकार नहीं पकड़ते—वे मुर्दा मांस खाते हैं। भागते हुए शिकार को पकड़ने की नीयत नखर कभी नहीं आती। अतः उनके नखर वास्तविक शिकारभक्षी पक्षियों जितने तेज नहीं होने पर नखर उनकी उतनी ही पनी होती है। दोनों को काफ़ी दूर से अपने शिकार का भेद सेना पड़ता है। गिद्ध उड़ते हुए और अधिकतर हवा में स्थिर रहते हुए बराबर मुर्दा मांस को खोज में रहते हैं।

गिद्ध का एक विशेष लक्षण यह है कि उसके सिर और गर्दन पर छोटे छोटे रोमों की हल्की-सी परत रहती है या वे बिल्कुल सफ़ावट होते हैं। इस विशेषता का कारण यह है कि जिस मुर्दे पर वे चोंच मारते हैं वह अक्सर सड़ने-गलने की स्थिति में होता है और उन्हें मुर्दा मांस में अपनी तेज चोंच गड़ानी पड़ती है। कभी कभी तो गिद्ध मुर्दे की आंतों में अपनी गर्दन तक गड़ा देता है। यदि उसके सिर और गर्दन पर साधारण परों का आवरण होता तो उक्त स्थिति में गर्दन आसानी से छराब हो जाती। पर गिद्ध की नंगी या रोएँदार गर्दन के कारण यह टलता है। इस विज्ञ के द्वारा गिद्ध और अन्य पक्षियों से अलग पहचाना जा सकता है।

लंबी चोंचवाला भारतीय गिद्ध और सफ़ेद पीठवाला गिद्ध भारत के साधारण गिद्ध हैं। वे अक्सर बड़े बड़े झुंडों में ऋतुओं और देहातों में मुर्दा मांस पर जमे हुए नखर आते हैं। इसी वर्ग में गंजा या राजा गिद्ध आता है जिसका सिर और गर्दन पूरी तरह गंजे होते हैं।

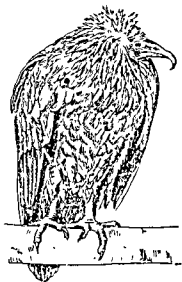
चूँकि गिद्ध मुर्दा मांस का सक्राया कर डालते हैं इसलिए उन्हें उपयोगी पक्षी कहा जा सकता है।

इससे अधिक उपयोगी है सफ़ेद मेहतर या कैरो का मुर्ग (घाटित १२४) जो न केवल मुर्दा मांस बल्कि सभी निकम्मी और सड़ी-गली चीजें खाता है। जिन

जिन बस्तियों में यह पसी जाता है वहीं का सारा कूड़ा-करकट लाकर बस्तियों की सफाई का काम करता है।

सूर्य-पक्षी

सूर्य-पक्षी कहलानेवाले नन्हे नन्हे पक्षियों के भोजन का तरीका एकदम दूसरा होता है। उदाहरणार्थ, हरे सूर्य-पक्षी को ही लो। इसका मुलायम परों का आवरण चमकीली बात की तरह दमकता है। फूलदार पेड़-पौधों पर बैठकर यह उनके फूलों की मधुर सुधा का पान करता है। हाँ, यह सही है कि इस पुष्प-रस के अलावा वह छोटे छोटे कीट भी खाता है।



आकृति १२५ - मफेद मेहतर।

सूर्य-पक्षियों की संरचना भोजन के रूप में पुष्प-रस का उपयोग करने के अनुकूल होती है। इसके संबी, पतली, मुकीली घोंच होती है। जबान के बीच लड़ी माली-सी होती है और सिरे पर जबान दो फंशों में विभक्त होती है। केवल ऐसी घोंच और जबान से ही कोई पक्षी पुष्प-रस घूस सकता है।

मधु-मक्षियों की तरह सूर्य-पक्षी भी फूलों की परागित करते हैं। अतः वे उपयोगी पक्षी हैं।

प्रश्न - १. तोतो के बौनमे संरचनात्मक लक्षण उनके वृक्षनिष्ठ जीवन से संबंध रखते हैं? २. जिन संरचनात्मक लक्षणों के आधार पर मोर को जमीन पर रहनेवाला पक्षी माना जाता है? ३. बाइ में निहारभसी पक्षी की बौनसी अनुकूलताएं मौजूद हैं? ४. आस्तिक निहारभसी पक्षियों से गिड़ जिस माने में भिन्न है? ५. गिड़ और सज्जे मेहनर जिस प्रकार उपयोगी है? ६. सूर्य-पक्षियों में पुष्परस-पान की दृष्टि से बौनसी अनुकूलताएं होती हैं?

§ ६१. पक्षियों का नीड़-वास और प्रवसन

नीड़-वास

अधिकांश पक्षी नीड़ों या घोंसलों में अंडे देते हैं पर पक्षी ऐसे हैं जिनके घोंसले नहीं होते। ऐसे पक्षी के गड्ढों में अंडे देते हैं।

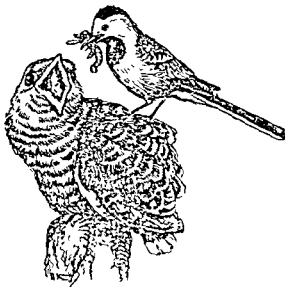
पक्षियों के घोंसले कई प्रकार के होते हैं। अब तक देखे हुए उदाहरणों से स्पष्ट है।

अंडे देने के बाद पक्षी उनपर बैठने लग जाता है। आम तौर पर अंडों का काम मादा करती है, पर कुछ प्रकारों में नर भी इस काम में भाग लेता है।

अंडों से निकलनेवाले सभी पक्षि-शावकों को देखभाल की आवश्यकता होती है; पर विभिन्न पक्षियों में इस देखभाल का स्वरूप भिन्न होता है। कुछ पक्षी अंडों से निकलते ही स्वतंत्रतापूर्वक अपना भोजन ढूँढ ले सकते हैं। जहाँ वहीं उनका माँ जाती है, उसके पीछे पीछे वे भी चले जाते हैं। मुर्तियों और बतलों के पक्षी इसके उदाहरण हैं। वे मुलायम परों की परत से ढँके रहते हैं और अपनी आँखों को देख सकते हैं। उनके मुखस्थित टांगें होती हैं। उनकी माँ एक 'समूह' के रूप में उनका मार्गदर्शन करती है और इसलिए वे समूहजोड़ी कहलाते हैं। इन्हें शीघ्र-वर्णन कहा जा सकता है। मादा शिकारभरी प्राणियों से उनकी रक्षा करती है, भोजन को लोभ में उनकी मदद करती है और अपने पंखों का सहारा देकर वर्षा और शीतऋतु में उन्हें गरमी पहुँचाती है।

अन्य पक्षियों (कूक, घावाजल, कबूतर इत्यादि) के व्यवहार बच्चे विपुल समहाय होने हैं। वे मँगे होते हैं और अग्रिमः अंधे। ऐसी हालत में वे अपने माँ-बाप के पीछे पीछे बचकर स्वतंत्र रूप से घावा भोजन नहीं ढूँढ सकते। माँ-बाप अपने समहाय बच्चों के लिए अगुआ बूँदकर लाने में मुरह से काम लगे रहते हैं। वे पक्षी विलंब-व्यवहार कहलाते हैं। वे बहुत उदास बच्चों को नहीं अगुआ करते हैं। इसलिए शीघ्र-वर्णन पक्षियों की तुलना में वे कम अंडे देते हैं।

बोयले न मँगेने बनावी है और न अपने अंडे लेनी ही है। यद्यपि बोयल का आहार बढ़ा-ना (बीए बिना) होना है फिर भी अंडे उतरे छोटे छोटे होते हैं। बोयल विविध छोटे पक्षियों के घोंसलों में अंडे देती है। वे पक्षी अपने पंखों के साथ बोयल के अंडों को भी लेते हैं और उनके बच्चों का पोषण-पोषण करते हैं।



आकृति १२६ - कोयल का बच्चा (नीचे) और वह गड़गड़ दिगड़े
धोने में बह गया था।

। कोयल का बच्चा आकार में उसे लिखानेवाले पक्षियों से बड़ी बड़ा होता है
(आकृति १२६)। वही सबसे पहले भोजन हड़प लेता है, जल्दी से बड़ा होता
। और दूसरे पक्षियों के बच्चों को धोने से दबेसहर गिरा देता है।

प्रवसन

बहुत-से पक्षियों के जीवन में मौसम के बदलने के साथ
काफी परिवर्तन आते हैं।

दरमियों में मध्य एश के जंगलों, जंगलों और क्षेत्रों में भिन्न
भेद पक्षियों की बड़ी बहल-बहल रहती है। पर घणत ही में, जबकि मौसम धर्म
राम होता है और आगामी गरम की उतनी आहट नहीं लगती, मारटिन दूर उड़ जाते
। इसके बाद घबराहटें अपने मुँह बजाकर गरम देशों की ओर चली जाती हैं
। इनका धर्म पक्षी भी उड़ जाते हैं। और आखिर, शायद वृद्धि से वृद्धि, बलि
ही और आनेवाले बसनेवालों की ओर लगने की पंक्ति के आसपास में गहरा जाने लग
। ये जैसे तिलिह के बहल हैं।

फिर बसंत आता है और शरद में दूर चले गये पक्षी शीतकाल के प्राथम स्थान स्वरूप घुपहले दक्षिणी क्षेत्रों से घर लौटने लगते हैं। मार्च में जब बर्फ पिघलने लगती है, तो सबसे पहले रुक वापस आते हैं। फिर इनके पीछे पीछे आती हैं सारिकाएं, भारद्वाज, बत्तखें, कलहंस, सारस और कई अन्य पक्षी। सबसे बाद लौट आती हैं अबाबोलें और मारटिन।

एक देश में घोंसले बनाकर पलनेवाले और जाड़ों के लिए परदेश-गमन करनेवाले पक्षियों को प्रवासी पक्षी कहते हैं। जो पक्षी बारहों मास एक ही स्थान में रहते हैं (गौरैया, नीलकंठ, जंतून मुयं इत्यादि) उन्हें निवासी पक्षी कहा जाता है।

कुछ पक्षी यद्यपि निवासी पक्षी लगते हैं फिर भी असल में वे होते हैं प्रवासी जाति के। गरमियों में लेनिनग्राद के पास रहनेवाले कौए इस प्रकार के पक्षी हैं जो जाड़ों के लिए जर्मनी और फ्रांस चले जाते हैं। दूर उत्तरी प्रदेशों से आनेवाले कौए इनकी जगह लेते हैं।

छल्ता-पद्धति

पक्षियों के मौसमी प्रवासन के बारे में यथातथ सूचना छल्ता-पद्धति से मिलती है। इस काम के लिए पक्षी पकड़े जाते हैं और उनकी टांग में एल्यूमीनियम का हल्का-सा छल्ता पहनाया जाता है। छल्ले पर एक नंबर और जिस संस्था द्वारा छल्ता पहनाया गया हो उसका नाम लिखा जाता है। फिर ये पक्षी छाड़ा दिये जाते हैं। यदि ऐसा पक्षी मरा हुआ पाया जाये तो यह छल्ता उसके प्राप्त होने की तारीख और जगह की सूचना के साथ संबंधित संस्था के नाम डाक द्वारा भेज दिया जाता है।*

प्रवासन के कारण

पक्षियों के प्रवासन के कारण वैसे बड़े जटिल हैं। जाड़ों के आने से पक्षियों के जीवन के अनुरूप स्थितियों में बड़ा फर्क आता है। सबसे महत्वपूर्ण कारण ठंड नहीं है क्योंकि पक्षियों में गरम रक्त होना है और वे ठंड को सह सकते हैं। प्रवासन का वास्तविक कारण है भोजन का अभाव या कम। अबाबोलों और मारटिनों के भोजन के काम में आनेवाले कीट घोसल हो जाते हैं; कलहंगों, सारसों और बत्तखों के भोजन-स्थान

* सोवियत संघ की पक्षी-छल्ता-संस्था का पता यों है—शानिनास्त्रीय मंत्रालय,
६ मेन्शेन सड़क, मास्को, सोवियत संघ।

का काम देनेवाली नदियाँ, झीलें और दलदली जगहें जम जाती हैं। जब धरती जमकर बर्फ से ढंक जाती है तो रुक का भी जीना असंभव हो जाता है।

उत्तरी गोलार्द्ध के पक्षियों के प्रवासन में हिमनदी काल-खंड (सेनोवोइक युग) के प्रति प्राचीन श्रुति-परिवर्तनों का बड़ा हाथ था। उस समय शीत का एक लंबा पड़ा-सा तैयार हो गया था और यूरोप का अधिकांश भाग एक भ्रष्ट हिमनदी से ढंक गया था। यह नदी स्कैंडिनेविया के पहाड़ों से बह निकली थी। हिमनदी ने पक्षियों को दूर दक्षिण की ओर जाने पर मजबूर किया। बाद में मौसम फिर गरम हुआ और हिमनदी धीरे धीरे पीछे हटने लगी। गरमियों में पक्षी उत्तर की ओर लौटने लगे। यहां उन्हें अपने बच्चों के पालन-पोषण के लिए अधिक अनुकूल स्थितियाँ मिलीं—लंबे दिन और भोजन की समृद्धि। जाड़ों के लिए ये पक्षी फिर दक्षिण की ओर आने लगे। जैसे जैसे हिमनदी उत्तर की ओर हटती गयी वैसे वैसे ये वार्षिक स्थलांतर लंबे समय के होने लगे। आखिर उन्हें नियमित प्रवासनों का स्वरूप प्राप्त हुआ।

पक्षियों के बरताव
की जटिलता

पक्षियों का बरताव असाधारण रूप में जटिल होता है। वे घोंसले बनाते हैं, अपने झंडे सेते हैं और बच्चों का पालन-पोषण और रक्षा करते हैं। जाड़ों की आहट मिलते ही वे झुंड बनाकर दक्षिणी देशों को चले जाते हैं और

वसंत में धर लौट आते हैं।

ये सभी जटिल क्रिया-कलाप अचेतन रूप में होते हैं और हम इन्हें आनुवंशिक अप्रतिबंधित प्रतिवर्त्ती क्रियाएं या सहज प्रवृत्ति कहते हैं। इस प्रकार शरद के आगमन के समय प्रकृति में आनेवाले मौसमी परिवर्तन से प्रवासन की सहज प्रवृत्ति जागृत हो उठती है। वसंत में आलपास की प्रकृति में आनेवाले परिवर्तनों और झंडों के परिपक्व होने के साथ नीड-निर्माण की सहज प्रवृत्ति जग जाती है। पक्षियों के बरताव की अचेतनता उन छोटे पक्षियों में विशेष स्पष्ट रूप से प्रकट होती है जो कोयल के बच्चों को खिलाते हैं। इन बच्चों का आकार 'माता' से कहीं अधिक बड़ा होता है। मुर्छा तो असली झंडों की जगह खड़िया के झंडे रखे जाने पर भी उग्हें सेती जाती है।

आनुवंशिक सहज प्रवृत्तियाँ बदलती हुई बाह्य परिस्थितियों के प्रभाव से परिवर्तित हो सकती हैं। इस प्रकार मास्को के विड़ियाघर के तालाबों में आवादी

से रहनेवाली और काफी भोजन पानेवाली जंगली बिल्लों जाइों में वही और उः नहीं जाती।

पक्षियों में प्रतिबंधित प्रतिकर्ता क्रियाएं विकसित हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, जुताई के समय एक खेतों में इकट्ठे हो जाते हैं। क्रांतिपूर्व हस में वे घोड़े के साथ घसनेवाले हलवाहे के पास आ जाते थे और आधुनिक हस में वे ट्रेक्टर के पास बने आते हैं। ट्रेक्टर की आवाज से वे डरते नहीं। ट्रेक्टर का दिखाई पड़ना उनके लिए खेतों की नयी जुताई का संकेत बन गया है। और यहीं उन्हें अपना भोजन (कोट-डिब्ब, केंचुए) मिलता है। इस प्रकार उनमें प्रतिबंधित प्रतिकर्ता क्रिया का विकास हुआ है—खेतों में ट्रेक्टर के दर्शन होते ही एक भोजन बटोरने के लिए उड़ आते हैं। पिंजड़े के पक्षियों को तुम अपने हाथों से खाना चुगने के आदी बनाकर देख सकते हैं कि उनमें प्रतिबंधित प्रतिकर्ता क्रियाएं आसानी से विकसित हो सकती हैं।

पक्षी वर्ग की विशेषताएं

पक्षी वर्ग में वे प्राणी आते हैं जिनके अग्रभाग दोनों में परिवर्तित हो चुके हैं। उनके शरीर परों से ढके रहते हैं। उनके हृदय के चार कक्ष होते हैं। फेफड़ों के अच्छे विकास और उड़ान के समय उनके उत्कृष्ट श्वसन के कारण उनकी इंद्रियों को ऑक्सीजन से समृद्ध रक्त की पर्याप्त पूर्ति होती है। उपापचय उनमें बड़े उरों से होता है। शरीर का तापमान स्थायी होता है। मस्तिष्क सुविकसित होता है। बरताव में स्पष्टतया जटिलता होती है। पक्षी जनन-क्रिया में बड़े बड़े अंडे देते हैं और उन्हें सेते हैं।

इस समय पक्षियों के ८,००० तक प्रकार ज्ञात हैं।

प्रश्न—१. विलंब-वयस्क पक्षियों की तुलना में शीघ्र-वयस्क पक्षियों के अधिक बच्चे क्यों होते हैं? २. प्रवासी और निवासी पक्षियों में क्या अंतर है? ३. पक्षियों के प्रवासन के कारण बतलाओ। ४. पक्षियों के भरताव की जटिलता किन बातों से प्रकट होती है और उसे सचेतन क्यों नहीं माना जा सकता? ५. पक्षी वर्ग की विशेषताएं कौनसी हैं?

व्यावहारिक अभ्यास—अपने इलाके के पक्षियों के गमन और आगमन पर ध्यान रखो और उनकी तिथियां नोट कर लो।

§ ६२. पक्षियों की उपयोगिता और रक्षा

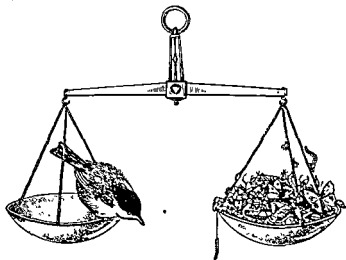
उपयोगी पक्षी

लगभग सभी पक्षी मनुष्य का बड़ा उपकार करते हैं। गौरैया-बाज जैसे कुछ पक्षी इसके अपवाद हैं जो उपयोगी

पक्षियों का नाश करते हैं।

कीटभक्षी पक्षी (अबाबील, कठफोड़वा, सारिका, टामटिट और कई अन्य) बहुत बड़ी संख्या में कीटों का संहार करते हैं। उदाहरणार्थ, टामटिट (प्राकृति १२७) एक दिन में छुद अपने बच्चे के बराबर तुलनेवाले कीटों को चट कर जाता है। सारिकाओं का एक परिवार एक दिन में ३५० से अधिक इतलियों, बोटलों और घोघों का नाश करता है। कोयल एक घंटे में १०० तक ऐसी रोएंदाइ इतलियों को खा जाती है जिन्हें अन्य पक्षी नहीं खाते।

विशेषकर पक्षी अपने बच्चों की परवरिश के दौरान बहुत बड़ी मात्रा में हानिकर कीटों का सफाया कर देते हैं। केवल कीटभक्षी ही नहीं बल्कि अनाजभक्षी पक्षी (सितकिन, गोल्ड क्रिच, गौरैया) भी अपने बच्चों को कीट चुगाते हैं। जल्दी



प्राकृति १२७—टामटिटो की उपयोगिता

दाहिनी ओर के पलड़े में एक टामटिट द्वारा २४ घंटों में खाये जा सकनेवाले कीट हैं।

से बड़े हो रहे बच्चों के लिए काफी भोजन की जरूरत होती है और उनके मां-बाप पूरे दिन उसकी खोज में लगे रहते हैं। इस प्रकार कठफोड़े के निरोक्षण से पता चलता है कि वह अपने बच्चों के लिए २४ घंटों में लगभग ३०० बार चुगता साता है।

दिनचर और रात्रिचर शिकारभक्षी पक्षियों (उल्लू आदि) से भी हमारा बड़ा फायदा होता है। ये चूहों, धानी चूहों और गोफरों को खाते हैं। हिसाब लगाया गया है कि एक उल्लू एक वर्ष के दौरान इतने चूहे खा जाता है जो पूरे एक टन भनाम का सत्काया कर सकते हैं।

पक्षियों की चुगाई और आवरण

पक्षी मनुष्य के मित्र है। उनकी रक्षा करनी चाहिए और उन्हें बागों, खेतों, साग-सब्जी के बगीचों और रक्षक जंगल पट्टियों की ओर आकृष्ट करना चाहिए। शरद के उत्तरार्ध में और जाड़ों में हम बगीचों के पेड़ों पर टामटियों के झुंड देख सकते हैं। वे बड़ी सावधानी से सभी दृष्टियों

का मुआयना और घंटों तथा पेड़ों की छालों की दरारों में जाड़ों के दौरान छिपे रहनेवाले कीटों की खोज करते हैं। टामटि हमारे बगीचों के सबसे ईमानदार पहरेदार हैं। पर बरुं को लिये पाला खाता है और फिर पक्षियों को अपना भोजन मिलना डूबर हो जाता है। और जाड़ों के लिए तो उन्हें और भी बड़ी मात्रा में भोजन की आवश्यकता होती है। इस प्रकार जब पक्षियों के लिए निर्मित बड़ी बटिन हो जाती है तो हमें उनकी सहायता और उनके भोजन का प्रबंध करना चाहिए।

जाड़ों में पक्षियों की परवरिश के लिए बगीचों में चुगाई का बंदोबस्त दिया जाता है। घाम तौर पर इसके लिए मेंढें रखी जाती हैं और उनपर सन के बीच, गुल्ली रोटी के टुकड़े और चरबी के टुकड़े बिछा दिये जाते हैं (रंगीन चित्र ११)।

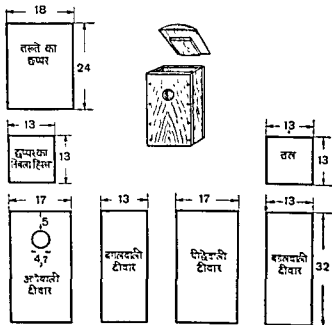
गरमियों के दौरान पक्षियों को बगीचों और खेतों की ओर आकृष्ट करना तो और भी महत्वपूर्ण है। इस दृष्टि से हमें उनके जीव-निर्माण के लिए अनुकूल स्थितियाँ उपलब्ध करानी चाहिए। नूतने घोंगले बनानेवाले पक्षियों के लिए तथ्य शाड़ी-शूरमुटों की आवश्यकता होती है। हमारे बगीचों के शाड़ी-शूरमुटों बने (विशेषकर काँटेदार शाड़ी-शूरमुटों वाले) जाड़ों की ओर बटन-जे वाली घोंगले बनाने के लिए उपयुक्त स्थान मानकर लिखे जाते हैं। बंद घोंगलों वाले पक्षियों को तल्लों के बने और पेड़ों पर टगे हुए पंटी-घरों (घाईन १२८) द्वारा आकृष्ट दिया जा सकता है। इन पंटी-घरों का आकार-प्रकार संबंधित पक्षियों की आवश्यकता के अनुसार भिन्न हो सकता है।

घूँटों का नाश करनेवाले शिकारभक्षी पक्षियों को खेतों और नये से लगाये गये जंगलों की ओर आकृष्ट करने के लिए लंबे लम्बे गाड़ दिये जाते हैं जिनपर बैठकर वे अपने शिकार पर नज़र लगाये रह सकते हैं।

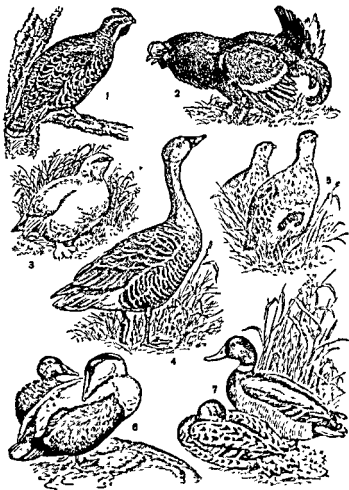
सोवियत लड़के-लड़कियाँ प्राणि-शास्त्र के अध्ययन में प्राप्त किये गये ज्ञान का उपयोग करते हुए उपयोगी पक्षियों के संरक्षण और आकर्षण के काम में सक्रिय भाग लेते हैं।

ध्यापारिक पक्षी

सोवियत संघ में रहनेवाले बहुत-से पक्षियों से स्वादिष्ट मांस और अति मूल्यवान् रोएं मिलते हैं। यदि ऐसे पक्षियों का काफ़ी बड़े पैमाने पर शिकार किया जाता है तो उन्हें ध्यापारिक पक्षी (घातृति १२६) कहा जाता है।



आकृति १२६-पक्षी-घर और उनके हिस्से।



आवृत्ति १२६-व्यापारिक पक्षी

१. ब्रैन्डन-मुर्गी; २. बाला घाउड; ३. टारमीगन; ४. जंगली बलहम; ५. मुग
लीनर; ६. ईडर; ७. जंगली बलहम।

सोवियत संघ के विभिन्न भागों में भिन्न भिन्न पक्षियों का शिकार किया जाता है—जंगलों में काले घाउब, जंतून-मुर्गों और केपरकाल्पीक का, टुंड्रा में टारमीगन का, ताल-तलैयाँ में भिन्न भिन्न कलहंसें और बत्तखों का।

पक्षियों के मांस के अलावा उनके पर और रोएं भी उपयोगी होते हैं। ईंडेर के रोएं विशेष मूल्यवान् होते हैं। ये बहुत ही मुलायम और गरमोदेह होते हैं। ईंडेर एक जल-पक्षी है जो उत्तरी सागरों के किनारों पर रहता है। यहां ये एक विशेष उद्योग के विषय हैं। यहां पक्षियों को मारा नहीं जाता बल्कि लोग उनके रोएं इकट्ठे कर लेते हैं—ईंडेर के घोंसलों में इन रोमों का मोटा-सा प्रस्तर लगा रहता है।

व्यापारिक पक्षियों के लोभ की रोक-थाम के लिए सोवियत संघ में विशेष कानून जारी किये जाते हैं। इस प्रकार, घंडे देने और बच्चों के पालन-पोषण के मौसम में पक्षियों का शिकार करना मना है। जंगलों के कुछ खास हिस्से सुरक्षित रखे गये हैं जहां शिकार की पूरी मनाही है।

प्रश्न—१. खेतों की दृष्टि से पक्षियों का क्या उपयोग है? २. खेतों और बगीचों की ओर पक्षियों को कैसे आकृष्ट किया जा सकता है? ३. कौनसे व्यापारिक पक्षियों का शिकार बड़े पैमाने पर किया जाता है? ४. ईंडेर के पर कहाँ और कैसे प्राप्त किये जाते हैं?

व्यावहारिक अभ्यास—१. अपने स्कूल और घरेलू बगीचे में पक्षियों की चुगाई की व्यवस्था करो। २. पंछी-घर बनाकर समय पर उन्हें पेड़ों पर टांग दो और देखो उनमें कौनसे पक्षी बसेरा करते हैं।

§ ६३. पालतू मुर्गियां

जंगली मुर्गियां

अखिरल हरियाली से घाटून भारतीय सघन वनों में ब्राउन मुर्गियां या भारतीय मुर्गियां पायी जाती हैं (रंगीन चित्र १२)। इनकी जीवन-प्रणाली और स्वरूप घरेलू या पालतू मुर्गियों से मिलता-जुलता होता है। सिर पर कतली और कानों के सटकते भाग होने हैं। भूरे मुर्गियों से बड़े होते हैं और उनका रंग ज्यादा उजला होता है। यह सात पालतू भूरे जैसे बीखते हैं। इनकी मजबूत टांगों की झंगुलियों में सॉटे नजर होने हैं। जंगली मुर्गियां पालतू मुर्गियों की ही तरह बीजों और बीटों की खोज में अपने घरों से दूरी भोजनी हैं। यही उनका भोजन है। जंगली मुर्गियां अच्छी तरह उड़ नहीं पाती।

अपने छोटे घुसाहार बंनों का उपयोग वे केवल शाम के समय घंटों पर करने के लिए करती हैं।

भारतीय मृगियों से स्वादिष्ट मांस और अपेक्षतया काफ़ी बड़ी संख्या में प्राप्त मिलते हैं। यही कारण है कि मनुष्य ने उन्हें पालतू प्राणी बना लिया।

पालतू मृगियों का मूल

सबसे पहले भारत ही में मृगियों को पालतू बनाया गया था। भारत से ये दूसरे देशों में फैल गयीं। पहली पालतू मृगियों के समय से पाँच हजार वर्ष बीत गये हैं और इस लंबे समय में मनुष्य ने उनमें काफ़ी परिवर्तन कर दिये हैं। पालतू मृगियों में उनके जंगली पुरखों के कुछेक लक्षण तो कायम रहे हैं पर वजन और विषे जानेवाले अंगों की संख्या की दृष्टि से वे अपने पुरखों से मूलतः भिन्न हैं। और यही बातें मनुष्य के लिए सबसे महत्वपूर्ण हैं। जंगली भड़-मुर्गी आकार में छोटी होती है और वजन उसका केवल ६००-८०० ग्राम होता है, जबकि पालतू मुर्गी का वजन होता है २ से लेकर ५ किलोग्राम तक। जंगली मुर्गी जहाँ एक वर्ष के दौरान ६-१२ अंडे देती है, पालतू मुर्गी उतने ही समय में ३०० या इससे अधिक घानी ३० गुना अधिक अंडे देती है। पालतू मृगियों की विभिन्न नस्लों में पंखों का रंग और कलगी का आकार भी बदल गया है।

अच्छी खुराक और देखभाल और संवर्द्धन के लिए सबसे बड़ी और ज्यादा अंडे देनेवाली मृगियों के चुनाव के फलस्वरूप ही वजन और अंडों की संख्या में वृद्धि हुई। फिर यह लक्षण आनुवंशिक रूप से जाती रहे और मनुष्य के प्रभाव के अंतर्गत पीढ़ी दर पीढ़ी सुधरते गये।

मृगियों की नस्लें

समय के साथ मृगियों की बहुत-सी नस्लें परिवर्द्धित की गयीं (रंगीन चित्र १२)। इनमें कुछ तो बहुत बड़ी संख्या में अंडे देती हैं। ये अंडे देनेवाली नस्लें कहलाती हैं। दूसरी मृगियाँ तो अंडे तो अपेक्षतया कम मिलते हैं पर वे काफ़ी बड़ी होती हैं और उनसे बहुत-सा मांस मिलता है। इन्हें भ्राम उपयोग की मृगियाँ कहते हैं।

अंडे देनेवाली नस्लों में से हसी सफेद नस्ल का सोवियत संघ में सबसे ज्यादा फैलाव है। ये अपेक्षित छोटे आकार की (वजन लगभग २ किलोग्राम) मृगियाँ हैं जो साल के दौरान २०० तक अंडे देती हैं। इस नस्ल की गिनी-चुनी मृगियाँ ३२० तक अंडे देती हैं।

कसी सफ़ेद मुर्गियां सोविपत संघ के कोलकोलों और सोवखोजों में लेगहानों से पैदा की गयीं पर ये आकार में बड़ी होती हैं और मौसमी स्थितियों के अनुकूल।

ग्राम उपयोग की नस्लों में हम यूरलोव बुलंद आवाज मुर्गियों की नस्ल का नाम ले सकते हैं। इस नस्ल के मुर्गे जोर से बांग देते हैं और इसलिए ये इसी नाम से मशहूर हैं। इस नस्ल का परिवर्द्धन जाति से पहले ओरेल प्रदेश के किसानों ने किया था। इन मुर्गियों का वजन ४ किलोग्राम तक होता है जो अच्छा खासा वजन है। ये सालाना २०० तक बड़े बड़े अंडे देती हैं। यूरलोव मुर्गियां जाड़ों में अच्छी तरह निभा लेती हैं।

हाल हो में प्राप्त की गयीं ग्राम उपयोग की नस्लों में से हमें पेरबोमाइस्काया और नीग्नेदेवीत्स्काया नस्लों के ऊंचे गुणों पर ध्यान देना चाहिए।

मांस के लिए पाली जानेवाली विशेष नस्ले भी मौजूद हैं। इनका आकार भसाधारण रूप में बड़ा होता है और मांस बड़ा ही जायकेदार; पर अंडे ये कम देती हैं। इन मुर्गियों का पालन सोविपत संघ में घिरला ही किया जाता है।

प्रश्न-१. पालतू मुर्गियों में जंगली मुर्गियों के से कौनसे लक्षण पाये जाते हैं? २. घरेलू वातावरण में जंगली मुर्गियों में क्या क्या परिवर्तन हुए? ३. पालतू मुर्गियों में किन स्थितियों के प्रभाव से परिवर्तन आये? ४. पालतू मुर्गियों को कौनसी सर्वोत्तम नस्लें मौजूद हैं?

व्यावहारिक अभ्यास-देख लो कि तुम्हारे इलाके में मुर्गियों को कौनसी नस्लों का संवर्द्धन होता है। इन नस्लों के आर्थिक गुणों का बयान करो।

§ ६४. मुर्गियों की देखभाल और चुगाई

देखभाल

पालतू मुर्गियों के पुरखे गरम मौसमवाले भारत के सायादार जंगलों में रहते थे। मुर्गियों पर गरमी और सरदी दोनों का बुरा असर पड़ता है। १० सेंटीग्रेड से कम तापमान में उनकी कलगियां ठिठुर जाती हैं। गरम मौसम में और खासकर घूप के समय छाया के अभाव में मुर्गियों का अंडे देना बंद हो जाता है। बारिश में ये भीग जाती हैं क्योंकि उनकी तेल-ग्रंथि सुकसित नहीं होती और इस कारण उनके परों पर तेल का लेप नहीं होता।

गरमी और सरदी, बारिश और हवा से मुर्छियों के बचाव और रात में उनके रहने तथा झंड़े देने के लिए विशेष स्थानों का प्रबंध किया जाता है। इन्हें मुर्छी-घर कहते हैं। मुर्छी-घर गरम, रोगन, हवादार और सूखा होना चाहिए और उसमें मुर्छियों के लिए काफ़ी जगह होनी चाहिए।

मुर्छी-घर की दीवारें मोटी होती हैं और उसका फ़र्श और छत उष्णताधारक। इससे उसमें गरमी बनी रहती है। छत बहुत ऊँचाई पर नहीं होनी चाहिए। वह लगभग २ मीटर की ऊँचाई पर होनी चाहिए। जाड़ों में मुर्छी-घर का तापमान शून्य के नीचे कभी न जाना चाहिए। रोगनों के लिए इस घर में लिङ्गियाँ होती हैं। अच्छे फामों के मुर्छी-घरों में बिजली का भी बंदोबस्त होता है। जाड़ों में सुबह-शाम प्रतिरिक्त प्रकाश के प्रबंध से झंड़े देने की क्षमता बढ़ती है। कृत्रिम वायु-संचार के साधनों से मुर्छी-घर को हवादार रखा जाता है। फ़र्श पर पीट या मूली घास बिछाकर मुर्छी-घर सूखा रखा जाता है। मुर्छी-घर का क्षेत्रफल इस प्रकार निश्चित किया जाता है कि हर तीन मुर्छियों के लिए एक घन मीटर जगह मिल सके। ऐसे घरों में मुर्छियाँ जाड़ों में भी झंड़े दे सकती हैं।

मुर्छियों के पुरखे पेड़ों की शाखाओं पर रात बिताया करते थे। अतः मुर्छी-घर में झड़ों का प्रबंध किया जाना चाहिए। मुर्छियाँ अच्छी तरह नहीं उड़ सकती इसलिए झड़े फ़र्श से बहुत ऊँचाई पर नहीं होने चाहिए। ७०-६० सेंटीमीटर की ऊँचाई ठीक है। झड़े ५-१० सेंटीमीटर की चौड़ाई वाले धोपहले बल्लों के बनाये जाते हैं। इनके ऊपर के किनारे चिकने होते हैं और वे मुर्छियों के बैठने के लिए सुविधाजनक होते हैं। सभी झड़े एक ही सतह पर होने चाहिए ताकि मुर्छियाँ एक दूसरी को गंदा न कर दें। बीट इष्टतम करने के लिए फ़र्श पर छात तख़्ते बिछाने चाहिए।

झंड़े देने के लिए मूली घास के घस्तरवाले बरतों के रूप में घोंतले बनाये जाते हैं। जिन फ़ामों में हर मुर्छी द्वारा दिये जानेवाले झंड़ों का हिसाब रखा जाता है वही हिसाबी घोंतलों का प्रबंध किया जाता है। हिसाबी घोंतले की घागे की दीवार में एक दुपट्टा बिचाड़ होता है। एक पल्ला ऊपर का और दूसरा नीचे का। जब मुर्छी घोंतले में प्रवेश करती है तो बिचाड़ घरने घाय बंद हो जाता है। मुर्छी लुप्त बिचाड़ कोलर बाहर नहीं आ सकती और तब तब घंटर बंदी रहती है जब तक कोई घाकर बिचाड़ न खोल दे।

मुर्छियाँ विशेष प्रकार के भोजन-वायों से भाना खानी है और अन्य-वायों से खानी पीती हैं। भोजन-वाय संवे और संवे बल्लों के रूप में होते हैं जिनके ऊपर

की ओर फिरती लक्षितयां होती हैं। ऐसे बस्तों में मृगियां अपने पैर नहीं डाल सकतीं न उनपर बैठ ही सकती हैं। जल-पात्र तिपाइयों पर रखे हुए साधारण कटोरों के रूप में हो सकते हैं या स्वचालित ढंग के। स्वचालित जल-पात्र पानी के कटोरे में एक छोटे पात्र के रूप में होता है। मृगियां पानी पीती जाती हैं और कटोरा धीरे धीरे भरता रहता है। उबत चीखों के झलावा मुर्गी-घर में राल और बालू से भरा एक बक्स भी होना चाहिए। इसमें जैसे नहाकर मृगियां परजीवी कीड़ों-मकोड़ों से मुक्ति पाती हैं।

मृगियों को रोगों से बचावे रखने की दृष्टि से मुर्गी-घर को हर रोज साफ करना चाहिए, उसमें हवा दिलानी चाहिए, भोजन और जल के पात्र गरम पानी से धोने चाहिए। नियमित रूप से कीटमार दवाओं से सभी उपकरणों की सफाई और मुर्गी-घर में घूने की सफेदी लगाना आवश्यक है। मुर्गी-घर का अस्तर हर ७-१० दिन बाद बदलना जरूरी है।

मुर्गी-घर में प्रवेश करने के स्थान पर पायंदाज रखे जाते हैं जिनपर बूटों का मेल साफ करना चाहिए। इसके झलावा कीटमार दवाओं में भिगोये गये नमदे या लकड़ी के भूसे से भरे ड्रें भी रखे जाते हैं। इससे बूटों पर रोगाणुओं का घाना असंभव हो जाता है।

मुर्गी-पालिकाएं हमेशा साफ चोपे पहने हुए काम करती हैं।

मृगियों को खुली हवा में छोड़ने के लिए मुर्गी-घरों के साथ साथ हवाई धांगनों का प्रबंध किया जाता है। इनमें घास बोयी जाती है और घूप से बबने के लिए विशेष छत बनायी जाती है। आड़ों में धांगनों से बर्क हटायी जाती है ताकि मृगियां खले मैदान में घा सकें।

ऊँसल कटाई के बाद लेतों में बचे हुए घनाज के दाने चुगाने के लिए मृगियों को ले जाया जाता है। इस काम के लिए खास उठाऊ मुर्गी-घरों का उपयोग किया जाता है।

चुगाई

पालतू मृगियों के लिए उनके पुरखों जंसा ही विविधनापूर्ण भोजन आवश्यक है। उनका मुख्य भोजन है विभिन्न प्रकार के घनाज—जई, मर्ई, बाजरा और चकरी की पटोरन—घाटे के बग, चोकर, भूसी इत्यादि।

पर मृगियों के लिए केवल घनाज का भोजन काफी नहीं है। छोटी मात्रा में भी क्यों न हो, उनके लिए प्राणि-रूप भोजन आवश्यक है। निजी घरेलू मृगियों को

गरमी और सारसी, बारिश और हवा से मुर्गियों के बचाव और रात में उनके रहने तथा भंडे देने के लिए विशेष स्थानों का प्रबंध किया जाना है। इन्हें मुर्गी-घर कहते हैं। मुर्गी-घर गरम, रोगन, हवादार और सूखा होना चाहिए और उनमें मुर्गियों के लिए काफ़ी जगह होनी चाहिए।

मुर्गी-घर की दीवारें मोटी होती हैं और उसका फ़र्श और छत उष्णताधारक। इससे उसमें गरमी बनी रहती है। छत बहुत ऊँचाई पर नहीं होनी चाहिए। वह लगभग २ मीटर की ऊँचाई पर होनी चाहिए। जाड़ों में मुर्गी-घर का तापमान शून्य के नीचे कभी न जाना चाहिए। रोगन के लिए इस घर में लिङ्गक्रिया होती है। अच्छे फ़ार्मों के मुर्गी-घरों में बिजली का भी बंदोबस्त होना है। जाड़ों में सुबह-शाम प्रतिरिक्त प्रकाश के प्रबंध से भंडे देने की क्षमता बढ़ती है। कृत्रिम वायु-संचार के साधनों से मुर्गी-घर को हवादार रखा जाता है। फ़र्श पर पीट या सूखी घास बिछाकर मुर्गी-घर सूखा रखा जाता है। मुर्गी-घर का क्षेत्रफल इस प्रकार निर्दिष्ट किया जाता है कि हर तीन मुर्गियों के लिए एक वर्ग मीटर जगह मिल सके। ऐसे घरों में मुर्गियाँ जाड़ों में भी भंडे दे सकती हैं।

मुर्गियों के पुरखे पेड़ों की शाखाओं पर रात बिताया करते थे। अतः मुर्गी-घर में अड़ों का प्रबंध किया जाना चाहिए। मुर्गियाँ अच्छी तरह नहीं उड़ सकती इसलिए अड़े फ़र्श से बहुत ऊँचाई पर नहीं होने चाहिए। ७०-८० सेंटीमीटर की ऊँचाई ठीक है। अड़े ५-१० सेंटीमीटर की चौड़ाई वाले चौपहले बल्लों के बनाये जाते हैं। इनके ऊपर के किनारे चिकने होते हैं और वे मुर्गियों के बैठने के लिए सुविधाजनक होते हैं। सभी अड़े एक ही सतह पर होने चाहिए ताकि मुर्गियाँ एक दूसरी को गंदा न कर दें। बीट इकट्ठा करने के लिए फ़र्श पर छास तहते बिछाने चाहिए।

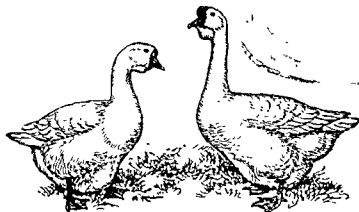
भंडे देने के लिए सूखी घास के अस्तरवाले बक्सों के रूप में घोंसले बनाये जाते हैं। जिन फ़ार्मों में हर मुर्गी द्वारा दिये जानेवाले भंडों का हिसाब रखा जाता है वहाँ हिसाबी घोंसलों का प्रबंध किया जाता है। हिसाबी घोंसले की आगे की दीवार में एक छुपल्ला किवाड़ होता है। एक पल्ला ऊपर का और दूसरा नीचे का। जब मुर्गी घोंसले में प्रवेश करती है तो किवाड़ अपने आप बंद हो जाता है। मुर्गी छुद किवाड़ खोलकर बाहर नहीं आ सकती और तब तक अंदर बंटी रहती है जब तक कोई आकर किवाड़ न खोल दे।

मुर्गियाँ विशेष प्रकार के भोजन-पानों से खाना खाती हैं और जल-पानों से पानी पीती हैं। भोजन-पान संघे और संकरे बक्सों के रूप में होते हैं जिनके ऊपर

§ ६५. कलहंस, वत्तख और टर्की

कलहंस

कलहंसों का संबंधन बड़ा लाभदायी है क्योंकि वे वसंत से लेकर शरद तक घास-भंदानों और खरागहों में घास चरते हैं। उस समय कलहंसों के लिए व्यवहारतः किसी प्रतिरिक्त भोजन की आवश्यकता नहीं होती। शरद में घनाजों की फसल कटाई के बाद कलहंस खेतों में खर सफते हैं।



छात्र १३०—लोन्गोर्स्क नाल के कलहंस।

पालतू कलहंसों की पैदाइश जंगली भूरे कलहंसों से ही हुई है। पर मनुष्य ने उनमें बहुत परिवर्तन कर दिये हैं। पालतू कलहंस जंगली कलहंसों से बहुत बड़े और मोटे-ताबे होते हैं और उड़ना लगभग नहीं जानते। मनुष्य से तैयार भोजन पाने के धारी होने के कारण उनमें प्रवासी सहज प्रवृत्ति बिल्कुल लुप्त हो गयी है।

सोवियत संघ में लोन्गोर्स्क नाल के कलहंस सबसे मशहूर हैं (छात्र १३०)। ये बड़े और सफेद पक्षी हैं जिनकी चौंख के घुल में एक गुमटा-सा होना है।

वत्तख

पालतू वत्तखों के पुरखे जंगली वत्तखें हैं। परन्तु उनमें उनके जंगली पुरखों की बहुत-सी विशेषताएं बची हुई हैं फिर भी दोनों में भिन्नता भी काफी है। मनुष्य ने मर्दियों और वत्तखों की तरह इन्हें भी बरत आता है। पालतू वत्तखें जंगली वत्तखों से बड़ी

गर्मियों में खुली जगहों में घूमते हुए काफ़ी कीट, केंचुए इत्यादि मित जाते बड़े बड़े फ़ांसे में उन्हें बूचड़ाने के बचे-खुचे मांस के टुकड़े और रक्त, मांस हड्डियों और मछलियों से बनायी गयी खुराक खिलायी जाती है। इस हेतु से कें मोलस्कों और कार्कचेरों का भी उपयोग किया जा सकता है।

विटामिन की आवश्यकताएं पूरी करने की दृष्टि से मुर्गियों को रसदार (गाजर, चुकंदर) और हरा चारा (घास, कलेदार जौ, जई इत्यादि) खिला जाता है। जाड़ों के लिए विटामिन युक्त खुराक तिनपतिषा, बिछू-घास अलकालका से तैयार की जाती है। घंटों के कवच की बनावट के लिए सनिज की आवश्यकता होती है। मुर्गियों को ये सड़िया, पीसे हुए मोलस्क-कवच और घूर्ण के रूप में खिलाये जाते हैं। मुर्गियों के लिए अल्प मात्रा में नमक की आवश्यकता होती है।

विशेष भोजन-पानों में सनिज द्रव्य कंकड़ियों और बालू के साथ मिलाकर जाते हैं। भोजन के साथ मुर्गियां कंकड़ियों और बालू को निगल जाती हैं। विशेषी में भोजन के पित्तने में मदद मिलती है।

मुर्गी जितनी बड़ी, उसके लिए आवश्यक भोजन की मात्रा उतनी ही अधिक घंटों के परिवर्द्धन के लिए भी भोजन आवश्यक है। पोल्ट्री विशेषज्ञों ने विभिन्न उम्र वजन और घंटे देने की क्षमतावाली मुर्गियों के लिए अलग अलग भोजन-मात्रा निर्दिष्ट कर दी है। दैनिक भोजन की मात्रा दिन में दो या तीन बार निर्दिष्ट समय के अनुसार खिलायी जाती है।

उचित देखभाल और योग्य धुलाई का महत्व बहुत बड़ा है। भोजन के अभाव और अनुचित देखभाल का नतीजा यह होता है कि अच्छी लगी बाल की मुर्गियां भी कम घंटे देने लगती हैं।

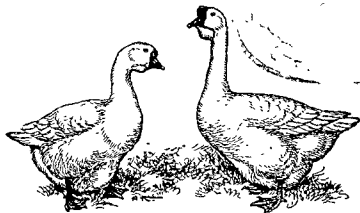
प्रश्न-१. मुर्गी-घर में मुर्गियों की कोव कौनसी आवश्यकताओं पर ध्यान देना चाहिए? २. मुर्गियों की आवश्यकताओं के अनुसार मुर्गी-घर में क्या प्रबंध किया जाना है? ३. मुर्गियों के लिए कौनसा भोजन आवश्यक है? ४. मुर्गियों की उचित देखभाल और योग्य धुलाई का महत्व क्या है?

व्यावहारिक अध्ययन-किसी पोल्ट्री-फ़ार्म में जाकर बच्चा की साधन-सामग्री और मुर्गियों की देखभाल का निरीक्षण करो।

§ ६५. कलहंस, बत्तख और टर्की

कलहंस

कलहंसों का संवर्द्धन बड़ा लाभदायी है क्योंकि वे वसंत से लेकर शरद तक घास-मैदानों और चरागाहों में घास चरते हैं। उस समय कलहंसों के लिए व्यवहारतः किसी प्रतिरिक्त भोजन की आवश्यकता नहीं होती। शरद में अनाजों की फसल कटाई के बाद कलहंस खेतों में चर सकते हैं।



आकृति १३०—खोल्मोगोर्स्क नस्ल के कलहंस।

पालतू कलहंसों की पैदाइश जंगली भूरे कलहंसों से ही हुई है। पर मनुष्य ने उनमें बहुत परिवर्तन कर दिये हैं। पालतू कलहंस जंगली कलहंसों से बहुत बड़े और मोटे-साबे होते हैं और उड़ना लगभग नहीं जानते। मनुष्य से तैयार भोजन पाने के आदी होने के कारण उनमें प्रवासी सहज प्रवृत्ति बिल्कुल लुप्त हो गयी है।

सोवियत संघ में खोल्मोगोर्स्क नस्ल के कलहंस सबसे मशहूर हैं (आकृति १३०)। ये बड़े और सफेद पक्षी हैं जिनकी चोच के मूल में एक गुम्दा-सा होता है।

बत्तखें

पालतू बत्तखों के पुरखे जंगली बत्तखें हैं। यद्यपि उनमें उनके जंगली पुरखों की बहुत-सी विशेषताएं बची हुई हैं फिर भी दोनों में भिन्नता भी काफ़ी है। मनुष्य ने मूर्खियों और कलहंसों की तरह इन्हें भी बदल डाला है। पालतू बत्तखें जंगली बत्तखों से बड़ी

गमियों में गुली जगहों में घूमते हुए कारी बीट, केंचुए इत्यादि निचले बड़े बड़े फागों में उन्हें बूझड़ाने के बचे-गुचे मांस के टुकड़े और रक्त, मीन हड्डियों और मछलियों से बनायी गयी छुराक विलायी जाती है। इन हेतु से मोलस्कों और कारकचरों का भी उपयोग किया जा सकता है।

विटामिन की आवश्यकताएं पूरी करने की दृष्टि से मुर्गियों को रक्त (गाजर, चुकंदर) और हरा घास (घास, कन्नेहार औ, जई इत्यादि) दिया जाता है। झंडों के लिए विटामिन युक्त छुराक तिनपतिपा, बिल्लू-पन अलकालिका से तैयार की जाती है। झंडों के कवच की बनावट के लिए खनिजों की आवश्यकता होती है। मुर्गियों को ये खड़िया, पोसे हुए मोलस्क-कवच और धूर्ण के रूप में खिलाये जाते हैं। मुर्गियों के लिए अल्प मात्रा में जल आवश्यकता होती है।

विशेष भोजन-मात्रों में खनिज द्रव्य कंकड़ियों और बालू के साथ दिये जाते हैं। भोजन के साथ मुर्गियां कंकड़ियों और बालू को निपल कर पेषणी में भोजन के पिसने में मदद मिलती है।

मुर्गी जितनी बड़ी, उसके लिए आवश्यक भोजन की मात्रा झंडों के परिवर्द्धन के लिए भी भोजन आवश्यक है। पोल्ट्री विशेषज्ञ वजन और झंडे देने की क्षमतावाली मुर्गियों के लिए अल्प निश्चित कर दी है। दैनिक भोजन की मात्रा दिन में दो या तीन के अनुसार खिलायी जाती है।

उचित देखभाल और योग्य चुगाई का महत्व बहुत और अनुचित देखभाल का नतीजा यह होता है कि भी कम झंडे देने लगती है।

प्रश्न - १. मुर्गी-घर में

पर ध्यान देना चाहिए? २.

में क्या प्रबंध किया

है? ४. मुर्गियों

सामग्री

साभदायी है। मछलियों वाले चराई-जलाशय में बतखें पालने से कार्य-मछलियों की संख्या काफ़ी बढ़े पैमाने पर बढ़ जाती है।

टर्की

टर्कियाँ उनके रसदार, जायकेदार और नरम सफेद मांस के लिए बड़ी प्रीमती मानी जाती हैं। ये बड़े आकार के पक्षी हैं। मुर्शियों की तरह इनके भी मजबूत टांगें और छोटे पंख होते हैं।

टर्की के सिर पर और गले के हिस्से पर पर नहीं होते। इनपर मस्सेदार त्वचा का आवरण होता है। चोंच के ऊपर एक मांसल गुमटा होता है। मादाओं की अपेक्षा नर में यह अधिक बड़ा होता है। जब यह पक्षी उत्तेजित हो उठता है तो यह गुमटा और त्वचा खतखत हो जाती है।

पालतू टर्कियों के पुरखे अंगली पक्षी हैं। ये आज भी उत्तरी अमेरिका के दक्षिणी हिस्से में पाये जाते हैं। यूरोपीयों द्वारा अमेरिका के आधिपत्य के बाद ये पक्षी यूरोप लाये गये। टर्कियों की शरीर-रचना से आज भी देखा जा सकता है कि ये गरम देशवासी कुल के पक्षी हैं और यूरोप में उनका आगमन अपेक्षित नया ही है। टर्की के चूंगों पर शीत और नमी का बुरा असर पड़ता है, उन्हें यों ही ठंड लग जाती है।

सोवियत संघ में स्तावरोपोल टर्की की एक नस्ल का परिवर्द्धन किया गया है (इसके नर का वजन १२ किलोग्राम तक होता है)। ये टर्कियाँ स्थानीय मौसम की आदी हो चुकी हैं और चरागाहों में ही उनका संवर्द्धन किया जाता है (आकृति १३२)।

प्रश्न-१. मनुष्य के प्रभाव में कलहंस्तों में कैसे परिवर्तन आये?
२. कलहंस्तों और बतखों का पालन क्यों लाभदायी है? ३. सोवियत संघ में टर्की की कौनसी नस्ल का परिवर्द्धन किया गया है और उससे क्या फायदे होते हैं?

व्यावहारिक अभ्यास-देख लो कि तुम्हारे इलाके में कलहंस्तों, बतखों और टर्कियों की कौनसी नस्लें पाली जाती हैं और हर नस्ल किस लिए प्रीमती मानी जाती है।

कृत्रिम सेहाई

पक्षी के भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए कुछ विशेष परिस्थिति आवश्यक है। घंड़ों के सेने के समय यह परिस्थिति उपलब्ध होनी है। घंड़ों पर बंटे हुए मुर्छों उन्हें घंड़ शरीर की गरमी पहुँचानी है। समय समय पर वह घंड़ों को उलटती-मुलटती है और घोंसले के अधिक गरम बिचने हिस्से से किनारों पर, और फिर बापरा साती से जाती है। इससे घंड़ों के सभी हिस्सों में एक-सी गरमी पहुँचती है। मुर्छों के पेट के नीचे नम हवा होती है और इससे घंड़े सूखने नहीं। मुर्छों समय समय पर घंड़ों पर से उठकर खाना चूगने जाती है और तब घंड़ों को ताजी हवा भी मिलती है।

इन्हीं स्थितियों—गरमी, काफ़ी नमी, घंड़ों को उलट-मुलट, हवा की खुली धावाजाही—का प्रबंध, घंड़े सेने के एक विशेष साधन में किया गया है। यह साधन इनक्यूबेटर (सेहाई-घर) कहलाता है।

कृत्रिम सेहाई का तरीका हजारों वर्ष पहले मिस्र और चीन में ज्ञात था। यूरोप में यह तरीका १६ वीं सदी में जाकर अपनाया गया। मध्य युग में कैथोलिक धर्म के प्रभाव के कारण विज्ञान के विकास में देर तक रुकावट बनी रही। जब उस समय के एक इटालवी वैज्ञानिक ने इनक्यूबेटर ईजाद किया तो उसे इसकी डीमंत लगभग अपनी विदगी से हाथ धोकर चुकानी पड़ी और उसका उपकरण धार्मिक न्यायालय ने जला डाला।

रूस में कृत्रिम सेहाई का विकास महान् अक्नूबर समाजवादी क्रांति के बाद ही होने लगा। इस समय सोवियत संघ में भिन्न भिन्न प्रकार के इनक्यूबेटर उपलब्ध हैं।

बड़े पोल्ट्री-क्रामों में बड़े बड़े इनक्यूबेटर होते हैं। इन्हें कमरा-इनक्यूबेटर कहते हैं। इनमें एकसाय दसियों हजार घंड़े रखे जा सकते हैं। इनक्यूबेटर में हवा का तापमान भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए आवश्यक मात्रा तक रखा जाता है। कमरे की दीवारों में लगाये गये अनेकानेक ताक़ों पर घंड़े रखे जाते हैं। स्थिर तापमान और नमी के रख-रखाव, हवा के संचार और घंड़ों की उलट-मुलट का काम स्वचालित उपकरणों की सहायता से अपने आप होता है।

इनक्यूबेटरों का उपयोग न केवल मुर्छियों के बल्कि बतखों, बलहसों और टर्कियों के घंड़ों की सेहाई के लिए भी किया जाता है।

इनक्यूबेटर में परिवर्द्धित चूखों के लिए विशेष देखभाल की आवश्यकता होती है। उनके लिए वही स्थितियां उपलब्ध करायी जानी चाहिए जो प्राकृतिक सेह्राई के समय होती हैं। सबसे पहले आवश्यक है गरमी। बड़े पोल्ट्री-फार्मों में छास इमारतें होती हैं जिनके चूखों में छाड़ी विमिनियां (गरम पोष-घरों की तरह) लगायी जाती हैं।



आकृति १३३—एक पोल्ट्री-प्लाट में।

कभी कभी इन इमारतों में उष्णतावाही नल लगाकर सेंट्रल हीटिंग का बंदोबस्त किया जाता है। चूखे इन विमिनियों या नलों के नीचे इकट्ठे हो जाते हैं।

चूखे शीघ्र ही भोजन-पाशों से खाना चुगने के छादी हो जाते हैं। कुछ समय बाद तो दरवाजे पर मुरी-पालिका के दिखाई देते ही वे भोजन-पाशों की ओर दौड़ने लग जाते हैं। मुरी-पालिका का दिखाई देना उनके मस्तिष्क में चुगाई के साथ संबद्ध हो जाता है। इस प्रकार प्रतिबंधित प्रतिक्रियां क्रियाएं विकसित होती हैं और इससे चूखों के पालन में सरलता आती है।

यदि अच्छी गरमी, योग्य चुगाई और उचित देखभाल का प्रबंध हो तो इनक्वबेटर के चूड़े मुर्गी द्वारा प्राकृतिक रूप से सेये, गये चूड़ों से किमी भी तरह घरे नहीं होते।

सोवियत संघ में
पोल्डी-पालन

सोवियत संघ में पोल्डी-पालन प्राणि-संवर्द्धन की एक अत्यंत महत्त्वपूर्ण शाखा है।

कोलखोवों के अपने पोल्डी-क्रामें हैं। दसियों और शतियों हजार बढ़िया नस्ली मुर्गियों वाले बड़े बड़े राजकीय पोल्डी-क्रामें संगठित किये गये हैं। ऐसे क्रामों से प्रतिवर्ष करोड़ों झंडे मिलते हैं।

इनक्वबेटर-क्रामें कोलखोवों और निजी मुर्गी-पालकों के लिए उत्तम नस्ल की मुर्गियों और बत्तखों के बच्चों का संवर्द्धन करते हैं।

पोल्डी-प्लॉट बारहों मास ताजे झंडों और मुर्गी-बत्तखों के मांस की सपलाई करते हैं। यहां बड़ी बड़ी इमारतों में स्थित बहुमंजिला पिंजड़ों (बंटरियों) में (आकृति १३३) लाखों-लाख मुर्गियां रहती हैं। उचित तापमान, योग्य चुगाई और कृत्रिम रोगनी के बंदोबस्त की बदौलत ये मुर्गियां बारहों मांस झंडे देती हैं और इनक्वबेटर बराबर उनकी सेते रहते हैं। इससे सतत नये चूड़े पंदा होते रहते हैं।

नस्ली-क्रामें भी कायम किये गये हैं जो कोलखोवों को बराबर उत्कृष्ट नस्ल की मुर्गी-बत्तखों की सपलाई करते रहते हैं।

प्रश्न-१. पक्षी के भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए कौनसी स्थितियां आवश्यक हैं और इनक्वबेटर में उनका प्रबंध कैसे किया जाता है?

२. सेनेवाली मुर्गी की तुलना में इनक्वबेटर किस माने में अधिक सुविधाजनक है? ३. कृत्रिम रीति से सेये गये चूड़ों की परवरिश कैसे की जाती है?

व्यावहारिक अभ्यास-इनक्वबेटर-केंद्र से कुछ चूड़े ले आओ और उनकी परवरिश करो।

स्तनधारी वर्ग

§ ६७. शशक की जीवन-प्रणाली और बाह्य लक्षण

जंगली शशक

जंगली शशक दक्षिणी यूरोप के सूखे पहाड़ी हिस्सों में रहते हैं। शशक झाड़ो-झुंघुड़ों से ढंकी हुई पहाड़ियों में अपनी बस्तियाँ बनाकर रहते हैं (रंगीन चित्र १३)। यहाँ वे जमीन में माँदे बनाते हैं। माँदों में रहकर शत्रुओं से अपना बचाव करते हैं और वहीं बच्चे देकर उनकी परवरिश करते हैं। शशक अपनी माँदों के द्वार-गिरद उगनेवाली वनस्पतियाँ खाकर रहते हैं। वे शाम के झुटपुटे में भोजन के लिए माँदों से बाहर निकलते हैं।

जंगली शशक शरा (बड़ा खरगोश) जैसा ही दीखता है पर आकार में उससे छोटा होता है। उसकी ऊँर का रंग भूरा-कृष्ण होने के कारण उसे झुटपुटे में पहचानना मुश्किल होता है। शशक के अपेक्षित छोटा धड़ तथा छोटा सिर होता है और दो जोड़े घंग (हाय-वैर) तथा, एक छोटी-सी पूँछ। वह उछलता-कूदता दृष्टा चलता है। अपने अधिक विकसित पश्चांगों के सहारे वह जमीन पर से छलांग मारता है। प्रत्येक पश्चांग या टांग में ऊँर, पिंजली और पाद होते हैं और अग्रभाग में बाहु, अग्रबाहु तथा हाथ।

शशक की नस्लें

जंगली शशक से मनुष्य ने पालतू शशक का परिवर्द्धन किया है। अपने पुरखों की तरह यह भी तरह तरह की वनस्पतियाँ खाकर रहता है। शशक-उद्यानों में रखने पर ये जमीन में माँदे बना लेते हैं। पिंजड़ों में रखने पर ये पिंजड़े के सायादार हिस्से में घोंसले बना लेते हैं।

पालतू शशक जंगली शशकों से बड़े होते हैं और उनके रोमों के विविध रंगों तथा गुणों के कारण अलग से पहचाने जा सकते हैं। मांस के लिए पाले जानेवाले शशक उनके आकार के लिए विशेष मूल्यवान् माने जाते हैं, तो फ़रदार नस्लें उनको फ़र के लिए। कुछ और शशक उनके मुलायम रोमों के लिए पाले जाते हैं। सभी नस्लों के मांस का उपयोग भोजन के रूप में किया जाता है (आवृत्ति १३४)।

मांसवाली नस्ल का एक उदाहरण है सफ़ेद बिगात शशक। इसका वजन सात किलोग्राम तक हो सकता है।

फ़रदार नस्लों में से हम इसी एरमाइन नस्ल का नाम गिन सकते हैं। सोवियत संघ में नये से परिवर्द्धित की गयी स्पह्ला घुंघटधारी, काली-भूरी इत्यादि नस्लें विशेष मूल्यवान् हैं। उनको खाते क्रोमती फ़रों जैसी होती हैं।

मुलायम रोएंदार नस्लों में से सबसे अधिक प्रसार अन्गोस्क शशक का है। इसके लंबे सफ़ेद रोएं होते हैं।

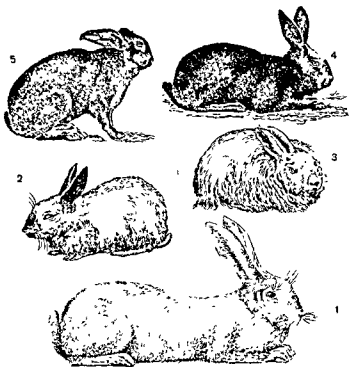
त्वचा-आवरण

शशक के पूरे शरीर को ढँकनेवाले बाल शीत से उसकी रक्षा करते हैं। पर सभी बाल एक से नहीं होते। इनमें से जो लंबे और सख्त होते हैं वे फ़र कहलाते हैं और फ़र के बीच उगनेवाले छोटे छोटे मुलायम बालों को कागर कहते हैं। उरगों के शल्कों और पक्षियों के परों की तरह ये बाल भी एक भ्रूणीय पदार्थ के बने होते हैं। बाल, स्तनधारियों का एक विशेष लक्षण है।

अन्य स्तनधारियों की तरह शशक में भी निर्मोचन-क्रिया होती है; यानी निश्चित समय पर उसके पुराने बाल झड़ जाते हैं और उनकी जगह नये बाल उगते हैं। फ़र का आवरण जाड़ों के समय सबसे मोटा होता है।

त्वचा की मेद-ग्रंथियों से चूनेवाली चरबी से बाल पुते रहते हैं। इससे बाल जलरोपक और लचीले बन जाते हैं (मुश्किल से टूट सकते हैं)।

स्तनधारियों की त्वचा में मेद-ग्रंथियों के अलावा स्वेद-ग्रंथियाँ भी होती हैं। शशक में ये ग्रंथियाँ अल्पविकसित होती हैं। पसीने के वाष्पीकरण



आकृति १३४-शशकों की नस्लें

1. मफेद विशाल शशक ; 2. हसी एरमाइन शशक , 3. भनगोस्क शशक ;
4. काला-भूरा शशक, 5. रफला घूघटधारी शशक।

से शरीर को ठंडक मिलती है और ज्यादा गरम हो जाने से शरीर का बचाव होता है।

शशक के शरीर में एक और शृंगीय रचना उसके नलर है जो उसकी भंगुलियों के तिरों पर होते हैं।

प्रश्न-१. जंगली और घासतू शशकों के बीच क्या साम्य-भेद है?
२. शशक की नस्लें बतलाओ। ३. प्राणी के बालों का क्या महत्व है?

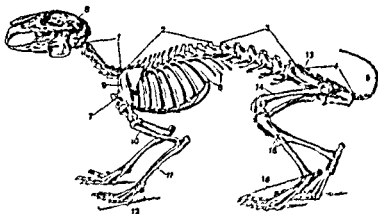
§ ६८. शशक की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र

कंकाल और पेशियां

प्रधान लक्षणों की दृष्टि से शशक का कंकाल अन्य स्वतंत्ररीढ़धारियों के जैसा ही होता है पर उसमें कुछ क्रक भी है (आकृति १३५)।

रीढ़-बंड पांच हिस्सों में बंटा होता है—प्रेष, वशीय, कटीय, त्रिक और पुच्छीय। प्रेष या गर्दन के कशेरुक चल रूप में जुड़े होते हैं। स्तनधारियों में उनकी संख्या आम तौर पर सात होती है। वशीय या सीने के कशेरुक पसलियों से जुड़े होते हैं। इन्हें और वक्षस्थि को सेकर बनाता है जो हृदय और फुफुसों को रक्ता करता है। कटीय या कमर के कशेरुकों के पसलियां नहीं होतीं। त्रिक कशेरुकों का एक हड्डी में समेकन होता है। यह ग्रस्थि त्रिक-हड्डी या संक्रम कहलाती है। संक्रम के पीछे की ओर पुच्छीय या पूंछ के छोटे कशेरुक होते हैं।

शशक की लोपड़ी में सुविकसित कपाल होता है और जबड़े। कपाल में मस्तिष्क होता है और जयड़ों में दांत।



आकृति १३५—शशक का कंकाल

- 1,2,3,4 और 5 रीढ़-बंड; 6. पसलियां; 7. वक्षस्थि; 8. लोपड़ी;
9. स्कंधस्थि; 10. बाहु की हड्डी; 11. घटवन्तु की हड्डी; 12. हाथ की हड्डी;
13. क्योनि; 14. उरु की हड्डी; 15. तिरकी की हड्डी; 16. पाद की हड्डी।

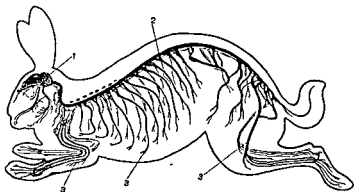
अंस-मेखला में स्कंधास्थियां और अक्षक की पतली हड्डियां होती हैं। पक्षियों में सुविकसित कोराकोयड हड्डी शशक में नहीं होती। शशक के भ्रूण में तो वह दिखाई देती है, पर बाद में स्कंधास्थि में उसका समेकन हो जाता है। अप्रांग की हड्डियों में बाहु, अप्रबाहु की बहिःप्रकोष्ठिका और अंतःप्रकोष्ठिका और हाथ की अनेकानेक हड्डियां शामिल हैं। हाथ की हड्डियों के एक हिस्से से पांच अंगुलियों का कंकाल बनता है।

श्रोणि-मेखला की हड्डियां समेकृत होती हैं और संक्रम के साथ मिलकर श्रोणि बनाती हैं। पश्चांग में ऊरु में स्थित ऊरु की हड्डी, पिंडली में स्थित बहिर्जंघिका और अंतर्जंघिका की हड्डियां और पाद की अनेकानेक हड्डियां होती हैं। पाद की हड्डियों के हिस्से से चार पादांगुलियों का कंकाल बनता है।

पेशियां कंकाल से जुड़ी रहती हैं। पेशियों के समन्वित संकुचन से शशक की विभिन्न इंद्रियां और वैसे सारा शरीर गतिशील हो जाता है। पश्चांगों की और घड़ तथा गर्दन के पृष्ठीय हिस्से को पेशियां विशेष सुविकसित होती हैं।

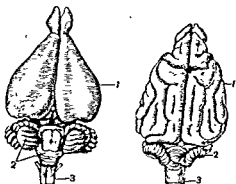
तंत्रिका-तंत्र

अन्य स्तनधारियों की तरह शशक का तंत्रिका-तंत्र मस्तिष्क के ऊंचे विकास के लिए मशहूर है (भाहृति १३६)। अग्रमस्तिष्क विशेष विकसित होता है। इसके बड़े गोलाकार मस्तिष्क के अन्य सभी हिस्सों से अधिक बड़े होते हैं (भाहृति १३७)। गोलाकारों की सतह पर तंत्रिका-कोशिकाएं होती हैं जिनसे प्रमस्तिष्कीय कोरटेक्स बनता है।



भाहृति १३६—शशक का तंत्रिका-तंत्र

1. मस्तिष्क; 2. रीढ़-रज्जु; 3. तंत्रिकाएं।



आकृति १३७ - शशक का (बायें) और कुत्ते का (दायें) मस्तिष्क

1. अप्रमस्तिष्क ; 2. अनुमस्तिष्क ; 3. मेड्यूला अवलंगेटा ।

खिलाया जाये तो उनमें समय की प्रतिवर्त्ती क्रिया उत्पन्न होती है और जब खाने का समय होता है तो वे भोजन-यात्र के पास इकट्ठे हो जाते हैं।

शशक की शानेन्द्रियों में से घ्राणेन्द्रियां और श्रवणेन्द्रियां सर्वाधिक विकसित होती हैं।

घ्राणेन्द्रियां भोजन की खोज में मुख्य भूमिका भटा करती हैं। ये नासिका-गुहा में स्थित होती हैं। यहां मस्तिष्क से आनेवाली घ्राण-संज्ञिकाएं शाखाओं में विभक्त होती हैं। यदि हम शशक का निरीक्षण करें तो वह हमेशा अपनी नम नाक सिकोड़ता हुआ नजर आयेगा।

शशक की कर्ण-यात्रियां होती हैं। उरगों और पक्षियों में ये नहीं होतीं। घनने जानों को हिलाते हुए शशक विभिन्न दिशाओं से आनेवाली ध्वनियां सुनता है। ध्वनि-तरंगें अंतःकर्ण में चली जाती हैं।

शशक की आंखों पर सुविकसित पलकें और बरोनियां होती हैं जो आंखों को धूल और मंदगी से बचाये रखती हैं।

स्पर्शेन्द्रियां त्वचा में स्थित संज्ञिकाओं के तारों के रूप में होती हैं। ये ऊपरबाले होंठ पर स्थित 'गममृष्टों' और 'भौहों' के बाजों की जड़ों के इर्द-गिर्द विशेष विकसित होती हैं। स्पर्शेन्द्रियां जीन में होती हैं।

शशक के गोलाढ़ विकसे होते हैं। अन्य स्तनधारियों में, उदाहरणार्थ कुत्ते में, उनकी सतहों में चुनटे होती हैं जिससे प्रमस्तिष्कीय कोरटेक्स की सतह बढ़ती है। गोलाढ़ों और उनके कोरटेक्सों के ऊंचे विकास के कारण स्तनधारियों के चरताव में काफ़ी जटिलता आती है। इन प्राणियों में प्रतिबोधित प्रतिवर्त्ती क्रियाएं आसानी से विकसित हो सकती हैं। इस प्रकार यदि शशकों को निश्चित समय पर

प्रश्न-१. शशक के कंकाल की रचना कंसी होती है? २. कौनसे रचनात्मक लक्षण स्तनधारियों के मस्तिष्क की जटिलता दिखाते हैं? ३. शशक में कौनसी शानेन्द्रियां सबसे अधिक विकसित होती हैं?

व्यावहारिक अभ्यास-शशक का निरीक्षण करो और देखो कि वह किस तरह चलता है और गंध, ध्वनि तथा अन्य उद्दीपनों का जवाब किस प्रकार देता है। अपने निरीक्षण का म्योरा दो।

§ ६६. शशक की शरीर-गुहा की इन्द्रियां

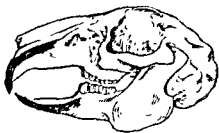
शरीर-गुहा

अन्य स्तनधारियों की तरह शशक की शरीर-गुहा के भी दो भाग होते हैं-वक्षीय और भीदरिक। वक्षीय गुहा में फुफ्फुस और हृदय होते हैं और भीदरिक गुहा में जठर, अंत्र और अन्य इन्द्रियां। इन दो गुहाओं को अलग करनेवाले पेशीय परदे को डायफ्राम कहते हैं (रंगीन चित्र १४)।

पचनेन्द्रियां

शशक की पचनेन्द्रियां शाकाहारी भोजन के अनुकूल होती हैं। मुख-द्वार मांसल ओठों से घिरा रहता है। ऊपरवाला ओठ दोहरा होता है इससे सख्त भोजन कुतरते समय कोई छोट नहीं आती।

मुख-गुहा के अंदर दांत होते हैं। दांतों पर बहुत ही सख्त इनेमल का आवरण होता है। ऊपरवाले और नीचेवाले जबड़ों में आगे की ओर दो दो लंबे और तेज सम्मुख दांत होते हैं। सम्मुख दांत झुके हुए और जबड़े में मजबूती से गड़े हुए होते हैं। इससे वे ढीले नहीं पड़ते (आकृति १३८)। सम्मुख दांतों पर इनेमल को परत एक-सी नहीं होती। आगे की ओर यह मोटी होती है और पीछे की ओर पतली। सम्मुख दांत आगे की अपेक्षा पीछे की ओर अधिक जल्दी से घिस जाते हैं और इसलिए हमेशा उनकी तेजी बनी रहती है। ये दांत कभी छोटे नहीं होते। सम्मुख दांत की मदद से शशक खरोंटे खाते हैं, अतः खरोंटे सम्मुख दांत होते हैं।



आकृति १३८—घसक की खोपड़ी (सम्मुख
दंत वाले रंग में)।

मुख-गुहा में पीछे की ओर चर्वण-दंत होते हैं। इनकी चौड़ी सतहों के बीच खाना चबाया जाता है। ये दांत खाने की सत्य चीजों को चक्की की तरह पीस डालते हैं। जबड़ों में चर्वण-दंतों और सम्मुख दंतों के बीच कोई दांत नहीं होते। अन्य स्तनधारियों में इस जगह में मुद्रा-दांत होते हैं। शिकारवशी प्राणियों में ये विशेष विकसित होते हैं।

भोजन का चर्वण और दांतों का सम्मुख दंतों, चर्वण-दंतों और मुद्रा-दांतों में विभाजन स्तनधारियों के विशेष लक्षण है। बाकी रोड़धारी प्राणियों में सभी दांत एक-से होते हैं और वे शिकार को पकड़ रखने का काम करते हैं।

भोजन चबाया जाते समय लार से नम हो जाता है। लार-ग्रंथियों से लार रसती है। लार एक पाचक रस है। शरज यह कि स्तनधारियों में भोजन का पाचन मुख-गुहा से ही शुरू होता है।

चबाया और लार से नम किया जाने के बाद भोजन मांसल जबान के सहारे निगला जाता है। गले और ग्रसिका के जरिये भोजन जठर में चला जाता है और इसके बाद पतली तथा मोटी आंतों में। पतली आंत के आरंभिक हिस्से में अग्न्याशय और यकृत की बाहिनियां खुलती हैं। पतली और मोटी आंत के बीच की सीमा से यमोक्राम अर्पेडिक्स सहित बड़ा सीकम निकलता है।

अधिकांश भोजन का पाचन जठर और पतली आंत में होता है। पाचन के लिए अत्यंत कठिन पदार्थ सीकम में एक जाते हैं और बैक्टीरिया के प्रभाव से विघटित होते हैं।

आंत की कुल लंबाई शरीर की लंबाई से १५ गुनी होती है। संदी आंत और बड़ा सीकम शाकाहारी स्तनधारियों की विशेषता है। इसका कारण यह है कि शाक-भोजन मांस की तुलना में कम पोषक होता है और उसका पाचन उतनी आसानी

से नहीं होता। प्राणियों को खानेवाले मांसाहारी प्राणियों में भ्रात काफी छोटी और तीव्र कम विकसित होता है।

श्वसनोद्गियां

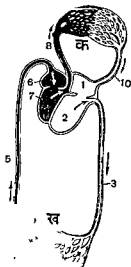
शशक के सुविकसित फुफुस उसकी वक्षीय गुहा (रंगीन चित्र १४) में होते हैं। इनमें हवा नासा-द्वारों या नथुनों, नासा-गुहा, गले, स्वर-यंत्र और लंबी श्वास-नली तथा श्वास-नलिकाओं से होकर पहुँचती है। श्वास-नली तथा श्वास-नलिकाओं की दीवारों में उपास्थियां होती हैं जिससे ये भ्रंदर धंसती नहीं।

श्वस-प्रणाली और पक्षियों के बीचवाली पेशियों के संकुचन से वक्षीय गुहा फैलती है और इसके साथ हवा भ्रंदर ली जाती है। पेशियों में ढील आने के साथ वक्षीय गुहा सिमटती है और हवा बाहर फेंकी जाती है।

स्वर-यंत्र उपास्थियों का बना रहता है। स्वर-यंत्र में स्वर-तार होते हैं। ये उपास्थियों के बीच ताने रहते हैं। इन तारों के कंपन से शशक की आवाज उत्पन्न होती है।

आकृति १३६-शशक के रक्त-परिवहन का नक्शा

क-गोण या फुफुसीय वृत्त, ख-प्रधान वृत्त
 1, 2. हृदय का बाया भाग हिस्सा (अलिंद और निलय) ;
 3 धमनिया, जिनके जरिये सारे शरीर में रक्त का परिवहन होता है ; 4 शरीर की केशिकाएं ; 5 शिराएं, जिनके जरिये रक्त हृदय में वापस आता है ; 6, 7 हृदय का दाहिना भाग हिस्सा (अलिंद और निलय),
 8. धमनिया, जिनके जरिये रक्त फुफुसों में पहुँचता है ;
 9. फुफुसों का केशिका-जाल ; 10. शिराएं, जिनके जरिये रक्त फुफुसों से हृदय के बायें भाग हिस्से में पहुँचता है।



रक्त-परिवहन इंद्रियां

शशक की रक्त-परिवहन इंद्रियां भ्राम तीर पर पक्षियों की जैसी ही होती हैं।

हृदय के चार कक्ष होते हैं। हृदय के बायें भागों हि का ऑक्सीजन समृद्ध रक्त दाहिने भागों हिस्से के चार डाइ-आक्साइड युक्त रक्त से मिश्रित नहीं होता। इससे शरीर की इंद्रियों को पठुन जानेवाले रक्त में ऑक्सीजन की ऊंची मात्रा सुनिश्चित होती है।

शरीर में रक्त दो धृत्तों से होकर बहता है। प्रधान धृत्त बायें निलय निकलकर सारे शरीर में से होता हुआ दाहिने अलिंद में पठुंचता है और गौण २ फुफ्फुसीय धृत्त दाहिने निलय से निकलकर फुफ्फुसों में से होता हुआ बायें अलिंद ३ पठुंचता है (आकृति १३६)।

उत्सर्जन इंद्रियां

सेम के आकार के गुरदे उत्सर्जन की इंद्रियां हैं। ये रीढ़-की की बगलों में स्थित औदरिक गुहा में होते हैं (रंगीन चित्र १४)। गुरदों से मूत्र-वाहिनियां निकलकर मूत्राशय में पठुंचती हैं। मूत्राशय से मूत्र-मार्ग निकलकर शरीर के बाहर खुलता है।

अन्य स्तनपायियों की तरह शशक में भी उपापचय बड़े खोरो से होता है। शरीर का तापमान स्थायी होता है।

प्रश्न - १. शशक के शाकाहार से उसकी धाति के कौनसे संरचनात्मक लक्षण संबद्ध हैं? २. भोजन का पाचन कौनसी इंद्रियों में होता है? ३. शशक के शरीर में रक्त-परिवहन कैसे होता है? ४. उत्सर्जन इंद्रियों की संरचना क्या है?

व्यावहारिक धारणा - शशक जब खाना खाता है उस समय उसका निरीक्षण करो।

§ ७०. शशक का जनन और परिवर्द्धन

शशक की मादा एक वर्ष में कई बार औत्पन्न पांच से आठ तक बच्चे देती है।

मादा के शरीर में भ्रूण का परिवर्द्धन

अन्य रीढ़पायियों की तरह मादा की जननेंद्रियां हैं उनके अंगण। इनमें अंड-ओविकाएं परिपक्व होती हैं। नर के वृषणों में शुक्राणुओं का परिवर्द्धन होता है।

अन्य स्तनधर रीढ़पायियों की तरह शशकों में भी औदरिक संलेचन होता है और वह अंड-वाहिनियों के अंदर होता है। अंड-वाहिनियों से अंडाणु विभिन्न इंद्रिय में चला जाता है। इसे गर्भाशय कहते हैं। इसी में भ्रूण का परिवर्द्धन

होता है। भ्रूण को घेरनेवाली परतों का गर्भाशय की दीवारों से समेकन होता है। माता के रक्त में मिले हुए पोषक पदार्थ और ऑक्सीजन रक्त-वाहिनियों की पतली दीवारों से भ्रूण के रक्त में पहुँचते हैं। दूसरी ओर भ्रूण के रक्त का कार्बन डाइ-ऑक्साइड और तरल उत्सर्जन रक्त-वाहिनियों की दीवारों के जरिये माता के रक्त में पहुँचता है।

गर्भाशय में भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए आवश्यक सभी स्थितियाँ मौजूद रहती हैं, जैसे—ऑक्सीजन, भोजन, गरमी, नमी और विभिन्न प्रतिकूल बाह्य प्रभावों से बचाव।

शरीर में भ्रूण का परिवर्द्धन लगभग एक महीने तक जारी रहता है। सभी बहुकोशिकीय स्तनधारियों की तरह संसेचित ग्रंथों के विभाजन से यह शुरु होता है। एक विशेष अवस्था में जल-व्यसनिका-छिद्र दिखाई देते हैं पर वे पूरी तरह कटे हुए नहीं होते। फिर एक कोर्ड तैयार होती है। बाद में इसकी जगह कशेरुक लेते हैं। शुरु शुरु में शशक का भ्रूण उरग के भ्रूण जैसा लगता है और बाद में उसमें स्तनधारियों के लक्षण आ जाते हैं। इन सबसे यह संकेत मिलता है कि स्तनधारी भ्रूण-संगठित रीढ़धारियों से अवतरित हुए हैं।

जन्म के बाद का परिवर्द्धन

शशक जब पैदा होते हैं तो केशहीन, ग्रंथों और स्वतंत्र रूप से चलने और भोजन ढूँढने के लिए असमर्थ होते हैं। मादा अपने बच्चों के लिए घोंसला बनाती है और उसके ग्रंथों अपने कागलों का अस्तर लगाती है। यहाँ यह बच्चों की अपना दूध पिलाती है। शरीर के औसतिक हिस्से में स्थित स्तन-ग्रन्थियों से यह दूध रसता है। बच्चे बड़े होते रहते हैं, देखने लग जाते हैं और उनपर ऊपर की परत चढ़ने लगती है। लगभग तीन सप्ताहों में वे घोंसले से बाहर निकलते हैं। इस अवधि में उनकी आवश्यकताएं बदल जाती हैं। वे माँ का स्तनपान करना छोड़ देते हैं और वनस्पतियाँ खाना शुरु कर देते हैं।

जन्म के पाँच-छः महीने बाद शशक व्यस्क हो जाता है और स्वयं बच्चे पैदा कर सकता है।

स्तनधारी वर्ग की विशेषताएं

स्तनधारी अत्यंत सुविकसित रीढ़धारियों का वर्ग है। उनका शरीर बालों से ढंका रहता है। उनके कोशिकाग्रों में गड़े हुए विभिन्न आकार के दांत, चार कक्षों वाला हृदय, शरीर का स्थायी तापमान और कोरटेक्स सहित सुविकसित मस्तिष्क मौजूद होते हैं।

स्तनधारियों का जनन जीवित बच्चों के रूप में होता है और वे माता का स्तनपान करते हैं।

इस समय स्तनधारियों के लगभग ४,००० प्रकार जात हैं।

प्रश्न - १. शशक का भ्रूण किस प्रकार सांस और भोजन करता है?
२. तीन हफ्ते के शशक और नवजात शशक में (संरचना और आवश्यकताओं की दृष्टि से) क्या अंतर है? ३. सजीव जन्म और स्तनपान में कौनसी सुविधाएं हैं? ४. स्तनधारी वर्ग की विशेषताएं क्या हैं?

व्यावहारिक धर्मशास्त्र - स्कूल के शशक-बाघ में शशकों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो। शशक के नवजात बच्चों का स्वरूप और भोजन का तरीका नोट कर लो। वह समय नोट कर लो जब शशक के बच्चे के शरीर पर बाल दिखाई देने लगते हैं; वह देखने, घोंसले के बाहर बीड़ने और वनस्पतियां खाने लग जाता है।

§ ७१. ग्रैंडज स्तनधारी

सभी स्तनधारियों का एक-सा जटिल संगठन नहीं होता। कुछ निम्नगणित स्तनधारी जीवित बच्चे नहीं बल्कि घंटे देते हैं और उनको सेते हैं। फिर भी वे प्राणी घंटों से निकलनेवाले बच्चों को अपना रूप दिखाने हैं। ऐसे स्तनधारी ग्रैंडज स्तनधारी कहलाते हैं। इनमें से एक है बतख-खोंची प्लेंटीस (माइति १४०)।

प्लेंटीस की
जीवन-प्रणाली

बतख-खोंची प्लेंटीस एक मध्यम आकार का प्राणी है। पूँछ के साथ इसकी संवाई लगभग ६० सेंटीमीटर होती है। उसके तिर के अगले हिस्से के आकार के कारण उसे बतख-खोंची प्लेंटीस नाम दिया गया। यह हिस्सा खोंची की तरह निकला हुआ होता है, उसपर एक भूमीव गमन होती है और वह बतख की ओर-ना लगता है।

बतख-खोंची प्लेंटीस छोटी छोटी नदियों के किनारे बसता है और सर्पिल जीवन शैली में बिताता है। यहाँ नदी-तट के बीच में वह मोनसून, दृष्टि, दीर्घ दिव और हमारे प्राणी कचड़कर खाता है। विविध प्रकार की खोंच उसे नदी-तट के भोजन इन्हें में खतर देती है।

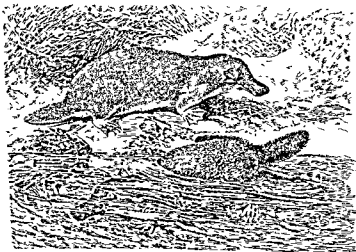
प्लंटीपस अपने परदेदार अंगों की सहायता से खूब तैरता है। चौड़ी और चपटी पूंछ उसे पतवार का काम देती है। प्लंटीपस की काली-भूरी फर इतनी मोटी होती है कि उसके जरिये शरीर में पानी नहीं पड़ सकता और जब वह पानी से बाहर निकलता है तो बिल्कुल गीला नहीं होता। उसके कर्ण-पालियां नहीं होतीं और जब वह छोटा लगाता है तो उसके कर्ण-छिद्र बंद हो जाते हैं।

बत्तख-चोंची
प्लंटीपस की
जनन-क्रिया

प्लंटीपस किनारे पर मांद बनाता है जो पानी में भी खुलती है। मांद में वह अपने बालों का अस्तर लगाता है। यहाँ मादा दो छोटे अंडे देती है और उन्हें सेती है। अंडों से निकलनेवाले बच्चे केशहीन, अंधे और असहाय होते हैं।

मादा उन्हें अपना दूध पिलाती है।

प्लंटीपस की स्तन-ग्रंथियों की संरचना अन्य स्तनधारियों की अपेक्षा सरलतर होती है और उनमें चूचियां नहीं होतीं। बच्चे को पिलाते समय मादा पीठ के बल लेटती है, बच्चे उसके पेट पर सवार हो जाते हैं, अपनी घोंच से दूध चूसते हैं और जीभ से उसे चाटते हैं।



घड़े होने पर घातक-बोंबो प्लेंटीपस के बच्चे माँ से बाहर निकलते हैं और पानी में अपनी माँ के पीछे पीछे तैरने लग जाते हैं।

प्लेंटीपस की क्रिस्म के अंडज स्तनधारी बहुत कम हैं। ये केवल आस्ट्रेलिया और उसके पासवाले टापुओं में पाये जाते हैं।

प्रश्न - १. प्लेंटीपस की संरचना किस प्रकार जलवर जीवन के अनुकूल होती है? २. प्लेंटीपस को स्तनधारी वर्ग में क्यों गिनते हैं? ३. अंडज और अन्य स्तनधारियों की जनन-क्रिया में कौनसे साम्य-भेद हैं?

§ ७२. मारसूपियल स्तनधारी

मारसूपियल स्तनधारियों में से भीम कंगारू सबसे विख्यात है (प्राकृति १४१)।

कंगारू की
जीवन-प्रणाली

कंगारू एक बड़ा प्राणी है। इसकी लंबाई लगभग दो मीटर होती है। उसके शरीर पर भूरे रंग की मोटी फ़र होती है जिसके लिए उसका शिकार किया जाता है। कंगारू आस्ट्रेलिया में घास और झाड़ी-भुरभुटवाले खुले मैदानों में रहता है।



प्राकृति १४१ - भीम कंगारू।

आराम करते समय कंगारू अपने संवे पश्चांगों और पूंछ का सहारा लिये बैठता है। छोटे अग्रभाग नीचे की ओर झुके रहते हैं। ये घास तोड़कर मुंह तक पहुँचाने के काम आते हैं। कंगारू चरागाहों में घटपटी-सी चाल चलता है। चलते समय वह अपने अग्रभागों का भी उपयोग करता है। वह उछलता हुआ तेज चलता है। पश्चांगों के सहारे हवा में तीर की सी उड़ान भरता हुआ वह संवे कूद लगाता है। अपने को शत्रुओं से बचाते समय वह कूदकर झुरमुटों और खाइयों को आसानी से पार कर सकता है। पूंछ उसके लिए पतवार का काम देती है।

जनन-क्रिया

मादा एक अंधे, केशहीन और अलरोट के आकार के बच्चे को जन्म देती है। यह बच्चा बिल्कुल असहाय होता है। अगले उसका परिवर्द्धन एक विशेष थैली में होता है। यह थैली माँ के पेट की त्वचा की एक परत के रूप में होती है। स्तन-ग्रंथियाँ और चूचियाँ इस थैली में खुलती हैं। मादा नवजात बच्चे को अपने मुँह से उठाकर इस थैली में रख देती है। बच्चा एक चूची को अपने मुँह में पकड़ लेता है। चूची उसके मुँह में फूल जाती है। इससे ऐसा लगता है कि बच्चा चूची पर लटक रहा हो।

बच्चा इतना दुबला और असहाय होता है कि शुरू शुरू में वह दूध तक नहीं चूस सकता। विशेष पेशियों के संकुचन से उसके मुँह में दूध की जैसे पिचकारी चलती है। बाद में बच्चा चूची से छूट जाता है और फिर खुद ही माँ का स्तनपान करने लगता है। जैसे वह थैली में लगभग आठ महीने बिताता है। पर खुद घास चरने लगने पर भी वह छतरे की आहट पाते ही घट थैली में छिप जाता है।

कंगारू की तरह अल्पपरिवर्द्धित बच्चे जनने और उन्हें थैली में रखनेवाले प्राणी मारसूपियल स्तनधारी कहलाते हैं। इस समय मारसूपियल केवल आस्ट्रेलिया में पाये जाते हैं और उनका सिर्फ एक प्रकार दक्षिणी अमेरिका में। दूसरे महाद्वीपों में ये बहुत समय पहले रहते थे पर बाद में उनका लोप हो गया।

मारसूपियल अल्पपरिवर्द्धित बच्चों को जन्म देते हैं इससे उनके निम्न संगठन का संकेत मिलता है। अंडज स्तनधारियों के साथ मारसूपियल भी निम्न स्तनधारियों की श्रेणी में गिने जाते हैं। बाकी सब स्तनधारियों की गिनती उच्च स्तनधारियों में होती है। उच्च स्तनधारी सुपरिवर्द्धित बच्चों को जन्म देते हैं और ये बच्चे खुद ही माता का स्तनपान कर सकते हैं।

स्तनधारियों का मूल

प्लेटीपस और कंगारू की विशेषताओं से हमें स्तनधारियों के मूल का पता लगाने में सहायता मिलती है। स्तनधारियों के अतिविशिष्ट लक्षण हैं माँ का दूध पीनेवाले सजीव जान बच्चे। यह स्पष्ट है कि ये लक्षण यकायक नहीं पैदा हुए।

अंडज स्तनधारी अपने बच्चों को दूध पिलाते हैं यह सही है, पर वे उरगों जैसे अंडे देते हैं। दूसरी ओर भारस्यूपियल जीवित जात बच्चे देते हैं, पर उनका अच्छा परिवर्द्धन होने तक उन्हें घेंती में रखते हैं। सिर्फ उच्चविकसित स्तनधारी ही ऐसे हैं जो सुपरिवर्द्धित बच्चे जनते हैं। स्तन-ग्रंथियों की संरचना भी क्रमशः अधिकाधिक जटिल होती जाती है। प्लेटीपस के लो चूचियाँ भी नहीं होतीं।

अंडज स्तनधारी संरचनात्मक लक्षणों की दृष्टि से भी कुछ हद तक उरगों से मिलते-जुलते होते हैं। प्लेटीपस की जनन तथा भ्रूज-बाहिर्निष्ठा अवस्तर में सुतर्न है। उसकी अंस-मेलला में एक कोराकोयड होता है जो अन्य स्तनधारियों में अल्पविकसित और स्कंधास्थि में मिला हुआ होता है।

एक बात और है। प्लेटीपस के शरीर का तापमान अन्य स्तनधारियों की तुलना में निम्नतर होता है और २४ से ३४ सेंटीग्रेड तक रहता है।

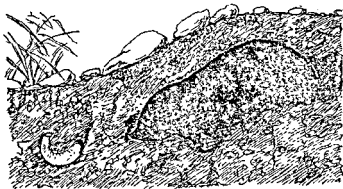
मेसोबोइक युग में रहनेवाले और बाद में सुप्त हो गये उरगों में स्तनधारियों के लक्षण विद्यमान थे। हमारा मतलब यहाँ साइनोनेयस (प्राकृति १०६) से है। इन प्राणियों के दाँत स्तनधारियों की तरह पृथक् बौद्धिकार्यों में गड़े रहने से और सम्मूल दाँतों, गुप्ता-दाँतों और सर्वण-दाँतों में विभाजित थे।

घाज के विद्यमान प्लेटीपस और सुप्त साइनोनेयस की संरचनात्मक विशिष्टताएँ इस बात का प्रमाण हैं कि स्तनधारी सुप्त प्राचीन उरगों से उत्पन्न हुए हैं।

प्रश्न—१. कंगारू बच्चे किस तरह देता है? २. निम्न और उच्च स्तनधारियों में क्या अंतर है? ३. हम कैसे इन निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि स्तनधारियों के पुराने प्राचीन उरग हैं?

§ ७३. कीटभक्षी स्तनधारी

कीटभक्षी स्तनधारियों में से एक है एट्टर (प्राकृति १६२)। जो मकल है कि मुझ में से किसी ने एट्टर को न देखा हो पर आमतौरों में एट्टर के होने से सभी ने देने होने। एट्टर द्वारा उछाना गया बिट्टी से ये बनने हैं।



प्राकृति १४२ - छछूंदर।

छछूंदर अपना अधिकांश जीवन जमीन के नीचे बिताता है और कभी-कभार ही उसकी सतह पर निकल आता है। वह जमीन में कई लंबी लंबी सुरंग बनाता है और वहाँ केंचुओं और कीट-डिंभों का शिकार करता है। यह प्राणी जाड़ों में भी सक्रिय रहता है क्योंकि उस समय उसे जमीन की गहरी सतहों में अपना भोजन मिल जाता है।

छछूंदर के सिर और घड़ को लेकर एक सिलिंडर-सा बनता है जो आगे की ओर तीक्ष्ण होता है। इससे यह प्राणी जमीन के अंदर अधिक स्वतंत्रता से चल सकता है।

छछूंदर अपनी अगली टांगों से मिट्टी खोदता है। ये टांगें छोटी होती हैं पर उनके पंजे काफी छोड़े होते हैं और अन्य प्राणियों की तरह नीचे की ओर नहीं बल्कि बगलों की ओर मुके हुए होते हैं। उनके तलवे पीछे की ओर मुड़े होते हैं। तीक्ष्ण नखरवाली उंगलियाँ चमड़ीनुमा परदे से जुड़ी रहती हैं। उसका पंजा काबड़े जंता लगता है। ऐसे पंजे आसानी से मिट्टी हटा सकते हैं। पंजों से उखाड़ी गयी मिट्टी सिर की मदद से बाहर ढकेली जाती है।

छछूंदर के छोटे छोटे बाल इतने घने होते हैं कि उनके बीच मिट्टी नहीं घुस सकती और त्वचा हमेशा साफ रहती है। उसकी फर का स्पर्श मजबूत जंता होता है। उसके बाल आगे और पीछे दोनों ओर सेट सकते हैं जिससे मिट्टी के बीच से गुजरने में उसे सुविधा मिलती है।

छछूंदर के तिर का अंतिम हिस्सा सूंड है। इसमें नयने होने हैं और उनके दोनों ओर स्पर्शोद्बिज का काम देनेवाले बाल। छछूंदर की जानेंद्रियों में से प्राणेंद्रियां और स्पर्शोद्बिज अत्यंत विकसित होती हैं। भूमिगत जीवन के लिए ये अत्यावश्यक हैं क्योंकि यहाँ घुप अंधेरे में छछूंदर को अपना गिकार सूँढ़ना पड़ता है।

छछूंदर की छोटी छोटी आँखें अल्पविकसित होती हैं और बालों में छिपी रहती हैं। यह प्राणी प्रकाश और अंधेरे का क्रकं शायद ही समझ सकता है। उसके कर्ण-यात्रियां नहीं होतीं। कर्ण-छिद्र बंद हो सकते हैं और इससे उनमें मिट्टी नहीं जा सकती। छछूंदर काक्री अच्छी तरह सुन सकता है।

छछूंदर के ऊपरवाले आँठ से मुँह पर एक घमड़ीनुमा परत सटकती है और इससे मुँह में मिट्टी नहीं जा सकती।

जमीन के नीचे छछूंदर मुरंगों का एक पूरा जाल बनाता है और वहाँ घोंतता भी तैयार करता है। वसंत में मादा तीन से लेकर पाँच तक नन्हे नन्हे बच्चों को जन्म देती है। ये बच्चे केसहीन और अंधे होते हैं। मां उनको लगभग एक महीने तक अपना दूध पिलाती है।

मनुष्य के लिए छछूंदर कुछ उपकारक है और कुछ हानिकारक भी। कीटों और विशेषकर काकचेकर के डिंभों का संहारे करके वह हमारा उपकार करता है। पर साथ साथ वह उपयुक्त केंचुओं को चट कर जाता है, पौधों को जड़ें उखाड़ देता है और अपने टीलों से चरागाह को नुकसान पहुँचाता है।

छछूंदर उनकी काक्री कीमती फ़र के लिए बड़ी संख्या में पकड़े जाते हैं। उनकी फ़र टोप, कालर, फ़रकोट इत्यादि में इस्तेमाल की जाती है।

कीटभक्षी स्तनधारियों में साही भी शामिल है।

- प्रश्न-१. भूमिगत जीवन का छछूंदर पर क्या प्रभाव पड़ा है?
२. छछूंदर से क्या हानि-लाभ है?

§ ७४. काईराप्टेरा (कर-पंखी स्तनधारी)

काईराप्टेरा या कर-पंखी स्तनधारियों का एक उदाहरण चमगाड़ है। चमगाड़ दूसरे स्तनधारियों से इस माने में भिन्न है कि वे उड़ सकते हैं। चमगाड़ का अग्रिणीत-सक्रिय जीवन हवा में बीतता है। वहाँ उसे अपना भोजन मिलता है। चमगाड़ अभी

५ पर नहीं उतर आते।

चमगादड़ों की संरचना और चरताव हवा में उड़ने के अनुकूल होता है। बहुतायत में पाये जानेवाले विशालकणी चमगादड़ (आकृति १४३) से यह स्पष्ट हो जाता है। हवा में उसका छोटा-सा शरीर, उड़न-शिल्लियों से बने बड़े चमड़ीनुमा पंखों के चलने से ढिंकाया जाता है। ये शिल्लियाँ अग्रपांगों की लंबी अंगुलियों के बीच तनी रहती हैं और अग्रपांगों से निकलकर शरीर की बगलों से होती हुई पड़चांगों तक और फिर पूँछ तक पहुँचती हैं। चमगादड़ की हड्डियाँ पतली और हल्की होती हैं। वक्ष की हड्डी में पक्षियों की तरह एक उरःकूट होता है। उरःकूट में पंखों की गति देनेवाली पेशियाँ जुड़ी रहती हैं।



आकृति १४३—विशालकणी चमगादड़।

दिन के समय विशालकणी चमगादड़ अन्य चमगादड़ों की तरह घर की बरसाती, गुफा या लोह जैसे आश्रय-स्थानों में अपनी पिछली टांगों की अंगुलियों के सहारे मिर मोड़े बिम्बे सटका रहता है। चमगादड़ झुटपुटे में शिकार करने निकलते हैं और रात में यह काम जारी रखते हैं। वे विभिन्न उड़ने प्राणियों को मारकर खाते हैं। इनमें तिरगियाँ, बीटल, मच्छर, इत्यादि शामिल हैं। चमगादड़ इन्हें अपने गले तेज धनों के बीच पीस डालते हैं।

चमगादड़ की दृष्टि विवर्तित नहीं होती और बीटों को पकड़ने समय वे मुखरता धरती धक्क-दाकिन का उपयोग करते हैं। विशालकणी चमगादड़ बड़े

तरफि से उड़ता है पर हवा में कभी किसी बाधा से टकराता नहीं। एक प्र
में धंसे स्थिते गये एक चमगादड़ को एक ऐसे कमरे में छोड़ा गया जिसमें कई
साने गये थे और उनमें छोटी छोटी घंटियाँ लगायी गयी थीं। यह प्राणी वहाँ बिना कि
कठिनाई के उड़ता रहा और उसने एक भी धागे का स्पर्श नहीं किया। ऐसा प
गया कि चमगादड़ न केवल साधारण ध्वनि दे और ग्रहण कर सकता है बल्कि
मनुष्य को न सुनाई देनेवाली सूक्ष्मतम ध्वनियाँ (ultra sounds) भी। चमगादड़ द्वा
छोड़ी गयी सूक्ष्मतम ध्वनियाँ जब किसी बाधा से टकराती हैं तो वे वहाँ
परावर्तित होकर वापस आती हैं और चमगादड़ की श्रवणेंद्रियाँ उन्हें ग्रहण करती हैं
इस प्रकार का संकेत पाकर यह प्राणी अपनी उड़ान की दिशा बदल लेता है और
बाधा को टाल देता है।

जाड़ों में कीटों के अभाव के कारण चमगादड़ सुपुप्तावस्था में रहते हैं। वे
गोदामों, बरसातियों, गुफाओं, और तहखानों में पूरे जाड़ों-भर उल्टे टंगे रहते
हैं। इस समय चमगादड़ की जीवन-प्रक्रियाएं बहुत धीरे चलती हैं। गरमियों में
ढकड़ी की गयी चरबी के सहारे ही यह काम चलता है। जाड़ों की आहूट याने
के साथ कुछ चमगादड़ दूर दक्षिणी देशों को चले जाते हैं।

गरमियों के आरंभ में विशालकर्णों चमगादड़ को मादा एक-दो बच्चों को
जन्म देती है। शुरू शुरू में माँ उन्हें अपने साथ ले चलती है। बच्चे उसकी छाती
से ऐसी मजबूती से चिपके रहते हैं कि उड़ान के समय भी टस से मन नहीं
होते।

चमगादड़ हानिकर कीटों का नाश करके हमारा उपकार करते हैं और इस
लिए हमें उनकी रक्षा करनी चाहिए।

प्रश्न-१. चमगादड़ के पंख पक्षियों के डंठों से किस प्रकार भिन्न
हैं? २. चमगादड़ के कौनसे संरचनात्मक लक्षण उसकी उड़ने की क्षमता
से संबंध रखते हैं? ३. चमगादड़ जाड़ों में सुपुप्तावस्था में क्यों रहते हैं?
४. चमगादड़ों की रक्षा क्यों करनी चाहिए?

ध्यावहारिक अभ्यास-गरमियों में श्रुतपुटे के समय चमगादड़ों की उड़ान
का निरीक्षण करो। इसका निरीक्षण करो कि वे दिन का समय क्यों
बिताते हैं।

§ ७५. कुतरनेवाले प्राणी

कुतरनेवाले प्राणियों में शशक, गिलहरियाँ, शश, गोकर्, घूसें, चूहे और कई अन्य छोटे छोटे स्तनधारी शामिल हैं। वनस्पतियाँ और अनाज इनका भोजन है और जहाँ कहीं यह उन्हें मिल सकता है विभिन्न कुतरनेवाले प्राणी वहीं अपना बेटा डालते हैं। कुतरनेवाले प्राणियों में से कुछ उपयोगी हैं और कुछ हानिकार।

गिलहरियाँ

कुतरनेवाले उपयोगी प्राणियों में गिलहरी अव्वल है (आकृति १४४)। इससे क्रीमती क्रूर मिलती है। गिलहरी एक बड़ा हो

खूबमूरत और शानदार प्राणी है। उसके संबो शब्देदार पूँछ होती है और संबो कान। कानों के ऊपरी सिरों पर बालों के गुच्छे होते हैं। गिलहरी आम तौर पर शंकुल वृक्षों पर रहती है और गरमियों में उसका तल्लोहों रंग इन पेड़ों के तनों के रंग जैसा ही होता है। शरद में उसका निर्मोचन होता है और जाड़ों के समय उसके शरीर पर भूरे रंग की विभिन्न झलकों वाली घनी क्रूर बढ़ती है। इस प्राणी की गिशिरकालीन खाल से गरमीदेह, मुलायम और खूबमूरत क्रूर मिलती है।

गिलहरी जंगलों में रहती है और उसके शरीर की संरचना पेड़ों पर के जीवन के लिए अच्छी तरह अनुकूल होती है। उसकी पिछली टांगें अगली टांगों से संबो होती हैं क्योंकि वह उछलती हुई चलती है। असाधारण चपलता के साथ वह एक शाखा से दूसरी शाखा पर और कभी कभी तो एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर छलांग मारती है। उसकी शब्देदार पूँछ अंशतः पतवार का और अंशतः पेंसिल का काम देती है। तेज मयारों वाली अंगुलियाँ इस प्राणी को पेड़ के तनों से चिपके रहने और पतली टहनियों को पकड़े रहने में मदद देती हैं।



आकृति १४४—गिलहरी।

गिलहरी के भोजन में चीड़ और सनोबर के बीज, देवदार और हैजल के काष्ठफल, ओक वृक्ष के बीज और कुरुरमुत्ते शामिल हैं। गरमियों में गिलहरी कुरुरमुत्तों को पेड़ों पर टांगकर सुखाती है और जाड़ों के लिए उनका संग्रह करती है।

गिलहरी के दांत शिकार के दांतों से मिलते-जुलते होते हैं। उसके संबंध में तेज सम्मुख दांत होते हैं जिनसे वह घासानी से काष्ठफल तोड़ सकती है। भोजन को चबाने के लिए चर्वण-दांत होते हैं। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों की तरह गिलहरी के मुँहा-दांत नहीं होते। सम्मुख दांतों और चर्वण-दांतों के बीच कोई दांत नहीं होता। यह जगह खाली होती है।

बच्चे जनने और घरे मौसम से बचाव करने के लिए गिलहरी पेड़ों की छोटियों के पास या उनके लोडरों में टहनियों और काइयों का घोंसला बनाती है। वह जाड़ों में सुपुष्पावरया में नहीं रहती क्योंकि उसे तब भी भोजन मिलता है।

भारतीय धारीदार गिलहरी

भारत में जंगलों तथा बगीचों में और यहाँ तक कि मकानों के आसपास भी, यानी सब जगह, हमें छोटी धारीदार गिलहरी दिखाई देगी। संघो शम्बेदार पूँछ और भूरी-काली पीठ पर की तीन सफेद-सी धारियों के कारण यह घासानी से पहचानी जा सकती है। वह पी-पी-पी की कर्कश ध्वनि से अपना प्रतिस्व घोषित करती है।

धारीदार गिलहरी पेड़ों पर रहनेवाला प्राणी है। संकट की जरा-सी भी घाहट पाने ही वह खमीन से भागकर जम्बी जम्बी छाने छोटे और तेज गहरों के सहारे पेड़ पर चढ़ जाती है। वह पेड़ों पर (और कभी कभी छप्परों पर) घान तथा रोज़दार पत्तियों से घोंसला बनाती है और उनमें २-४ बच्चे देती है। बूँट वह उछलनी हुई बौझरी है इसलिए उसकी दिखनी दाँतों धगधी दाँतों से भरी होती है। एक घात्रा से दूसरी शाखा पर छलांग मारने में उसकी शम्बेदार पूँछ भी मदद देती है। गिलहरी विभिन्न पेड़ों के कण, कनिषा और बीज खाकर रहती है।

भारत में गिलहरी मकानों के काम नकर आती है और कभी कभी तो इन्हीं तक भी जाती है। लोग इन घरायिपर प्राणी को प्यार करने हैं। इन कागज बरमाव में परिवर्तन आया है। सभी जंगली जानवरों में अनुप्य से दूर मान को लक्ष्य उद्दिष्ट होती है। पर गिलहरी में इसका स्थान एक नयी परिवर्तित

प्रतिवर्त्ती क्रिया ने लिया है। गिलहरी मनुष्य से डरती नहीं और चुपचाप उसे अपने पास आते देखती है। धारीदार गिलहरी को नीम-पालतु प्राणी कहा जा सकता है।

उड़न-गिलहरी

भारत के जंगलों में उड़न-गिलहरी मिलती है। इसमें साधारण गिलहरी की अपेक्षा एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर छलांग मारने की अधिक अनुकूलता होती है। इसकी अगली और पिछली टांगों के बीच त्वचा की एक चौड़ी परत तनी रहती है। उड़लते समय इसे फैलाकर गिलहरी एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर उड़ती-सी चली जाती है।



आकृति १४५ - उड़न-गिलहरी।

इससे भोजन ढूँढ़ने के काम में शोभता आती है। इस गिलहरी का भोजन फल और काष्ठफल हैं। उड़न-गिलहरी को शाम के समय देखा जा सकता है जब वह चुपचाप पेड़ों के बीच हवा में सरकती रहती है। दिन के समय वह खोडरों में छिपकर सो रहती है (आकृति १४५)।

शरा

गिलहरी की क्रूर से कम जीपती क्रूर शरा (आकृति १४६) से मिलती है। मांस के लिए भी इस प्राणी का शिकार किया जाता है। जंगलों में सफेद शरा रहते हैं। यह नाम इसलिए पड़ा कि गरमियों में उनकी क्रूर का रंग घबरक का सा भूरा रहता है जबकि जाड़ों में वह सफेद बन जाता है। हाँ, कानों के सिरे हमेशा बाले होते हैं। ऐसे रंग के कारण यह प्राणी बर्फ में छिपा रह सकता है।

शश बाहरी तौर पर शशक के समान ही होता है। उसके बंसा ही छोटा पड़, भ्रमणों से संको पिछनी टोंगे, लंबे कान और छोटी पूंछ होती है। शश चौकड़ी भरता हुआ बौड़ता है। उसके छोड़े पंजों पर घने बाल होने हैं जिससे वह भुरभुरी धरं पर भी आसानी से बौड़ सकता है।

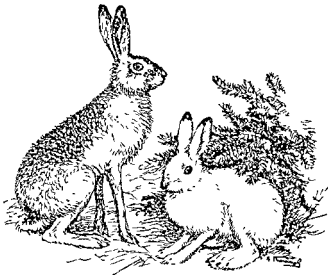
सफेद शश विविध पौधे और पेड़ों की छाँव लाकर रहता है। उसके दांत गिलहरी के से ही होते हैं पर ऊपरवाले सम्मुख दांतों के पीछे दादाक की तरह एक जोड़ा छोटे सम्मुख दांत होते हैं।

शश नियमित रूप से रात के समय भोजन के लिए बाहर निकलता है। दिन के समय वह किसी झाड़ी-सुरमुट में पड़ा रहता है। अपनी छिपने की जगह की ओर लौटते समय यह सोचे नहीं बौड़ता बल्कि अपने पदचिह्नों के इपर-उपर छलांगें लगाता हुआ उन्हें उलझा देता है। इससे वह भेड़ियों और लोभियों जैसे अपने अनेकानेक शत्रुओं से अपने को बचाये रख सकता है।

शश को उसकी गंध से ढूँढ लेना भी मुश्किल होता है क्योंकि उसके बहुत कम स्वेद-ग्रंथियां होती हैं। ये पंजों पर होती हैं और इसी कारण कुत्ते शश को उसके पदचिह्नों के सहारे ढूँढ निकालते हैं। सुविक्सित श्वर्णवर्णियों और तिर के दोनों ओर स्थित आँखों के सहारे शश समय पर अपने शत्रुओं की आहट पा सकता है।

गरमियों में दो या तीन बार शश की मादा बच्चे देती है। शशक के विपरीत शश माँद नहीं खोदते। इनके बच्चे पंदाइश के समय शशक के बच्चों से अधिक परिवर्द्धित होते हैं। वे देख सकते हैं, उनके कान जन्म से ही सोपे लड़े होते हैं और उनकी त्वचा मोटे भूरे ऊँर से ढंकी रहती है। नवजात शश माँ का दूध (जो गाय के दूध से छः गुना गाढ़ा होता है) भाकंड पी लेने के बाद घास के धीव किसी सुराज में छिप जाते हैं और दो-चार दिन वहीं पड़े रहते हैं। अपने रंग के कारण और गंध के अभाव के कारण वे अच्छी तरह छिपे रह सकते हैं। तीन-चार दिन बाद भूख लगने पर वे अपने आश्रय-स्थान से बाहर आते हैं और अपनी माँ या दूसरी मादा को ढूँढकर फिर भरपेट दूध पी लेते हैं। आठवें या नवें दिन उनके दांत निकलते हैं और वे घास खाने लग जाते हैं।

अधिकतर दक्षिण के वनरहित प्रदेशों में भूरा शश मिलता है। भूरा शश से बड़ा होता है और उसकी रंग-रचना भिन्न होती है। जाड़ों के प्रारंभ



आकृति १४६—शश
बायें—भूरा शश, दाहिने—सफेद शश।

में केवल उसकी बगलें सफेद हो जाती हैं, पर पीठ भूरी ही बनी रहती है। जाइों में हल्की हिम-वर्षा वाले स्थानों में रक्षा की दृष्टि से यह रंग-रचना बड़ी काम की है।

भूरा शश कभी कभी बड़ी हानि पहुंचाता है। वह फल-बागों में पेड़ों को छाल ला जाता है।

गोफर

मुकसानदेह कुत्तरनेवाले प्राणियों में सबसे त्रासदायी कृपिनाशक प्राणी—विशेषकर लस के दक्षिणो हिस्सों में—गोफर है। उदाहरणार्थ ठपेदार गोफर (रंगीन चित्र ३) को लो।

गोफर स्तेपियों के विशिष्ट निवासी हैं। काली मिट्टीवाले प्रदेशों में ये बहुत बड़े पैमाने पर फैले हुए हैं। गरमियों में गोफर धाम तौर पर सड़क के किनारे अपनी पिछली टांगों के बल बंटे हुए नटार आते हैं। संकट की खराबी भागों में होते ही वे भागकर जमीन के नीचे छोदी गयी मांदों में छिप जाते हैं।

गोकर का भोजन है पौधे। वे घनाज के दानों और खाद्यान्न की फसलों की खेदियों पर मुंह मारते हैं। जिन क्षेत्रों में गोकर बड़ी संख्या में होते हैं वे फसल में काफ़ी घाटा मारता है।

जाइलों में जब खेत और स्तेपी के मैदान बर्फ़ की चादर ओढ़ लेते हैं तो भोजन की कमी होती है तो गोकर अपनी माँदों में गुप्ततावस्था में मान हो जाते हैं। माँद का द्वार वे मिट्टी से बंद कर देते हैं। उस समय उनकी जीवन प्रक्रिया काफ़ी कम सक्रिय होती है। उनका दस्तन और हृदय-स्पंदन मंदा पड़ जाता है शरीर का तापमान 4° सेंटीग्रेड पर पहुँच जाता है और उपापचय बहुत धीरे धीरे चलता है। गुप्ततावस्था में मान गोकर इतना जड़ हो जाता है कि कहना मुश्किल होता है कि वह जिंदा है या नहीं।

गुप्ततावस्था से जागृत होने के तीन-चार सप्ताह के अंदर मादा छः से सात या अधिक बच्चे देती है। बच्चे अंधे होते हैं। माँ उनके लिए माँद की गहराई में घोंसला बनाती है। गोकर के बच्चे बड़ी तेज़ी से बढ़े होते हैं और पंद्रह दिनों के एक महीने बाद ही अपना स्वतंत्र जीवन बिताने लगते हैं। वे अपने लिए नयी माँद खोज लेते हैं।

इधर काली मिट्टीवाली स्तेपियों में छप्पेदार गोकरों की मात्रा घटने लगी है। उनके विरुद्ध क्रमशः उठाये गये और कोसखोवों में कोई ऐसी घनजोती जमीन नहीं रही जहाँ ये प्राणी माँदें बना सकें और बच्चे पैदा कर सकें।

सोवियत संघ की दक्षिण-पूर्वी स्तेपियों में एक और प्राणी खेती को बहुत बड़ा नुक़सान पहुँचाता है। यह है छोटा गोकर। यह न केवल फसलों का बल्कि चरागाहों का भी सत्यानाश कर डालता है। भवेदियों के लिए ज़हरी बड़िया घास यह चट कर जाता है। इसके अलावा गोकरों की माँदों से उलाढ़ी गयी मिट्टी में उगी हुई घास भवेदियों के लिए उपयुक्त नहीं होती।

घूँतें और चूहे	घूँतें और चूहे बड़े घटनाम घनाज-खोर हैं और सब जगह पाये जाते हैं। दोनों सवाकषित मूक समान कुतरनेवाले प्राणियों की श्रेणी में शामिल हैं।
----------------	--

कपई घूस उसके बड़े आकार के कारण चूहे से अलग पहचानी जा सकती है। उसकी संदी पूँछ पर झलक होते हैं और उनके शीघ छोटे छोटे बाल।

घूस कड़ों के मोचे, तहखानों में और दीवारों में गुप्त-सा जीवन बिताती है। अपने तेज सम्मुख दंतों से वह लकड़ी को कुतरकर आने-जाने के लिए कई सुराज बनाती है। स्टीमरों की पेंदियों में घुसकर ये प्राणी सारे संसार में फैल जाते हैं।

घूसें तरह तरह की वनस्पतियां, अनाज और प्राणिज पदार्थ खाती हैं। गोदामों और घरों में घुसकर ये बड़ा नुकसान पहुंचाती हैं।

कत्थई घूस की पूरी जिंदगी दो-तीन वर्ष की होती है, पर यह जल्दी जल्दी बच्चे पैदा करती है। मादा साल में चार-पाच बार बड़ी संख्या में (हर समय छः से आठ) बच्चे देती है। उनके लिए वह घोंसला बनाती है। बच्चे ग्रंथे, बालों से खाली और असहाय होते हैं। वे जल्दी बड़े होते हैं और तीन महीने के अंदर अंदर छुद बच्चे पैदा कर सकते हैं।

एक और हानिकर कुतरनेवाला प्राणी है घरेलू चूहा। यह मनुष्य को बड़ी घूस जितना ही नुकसान पहुंचाता है।

खेतों में चूहे जैसे कई कुतरनेवाले प्राणी रहते हैं। इनका एक उदाहरण है घानी चूहा। घरेलू चूहे से यह इस माने में भिन्न है कि इसकी कत्थई पीठ पर एक काली धारी होती है। भूरे घानी चूहे की पूंछ अपेक्षतया छोटी होती है।

घूसे और गोरू इसलिए भी बड़े खतरनाक हैं कि वे प्लेग जैसी भयंकर महामारी फैलाते हैं।

मूषर-घूस या बेंडीकूट

साधारण चूहों और घूसों के अलावा भारत में मूषर-घूसें भी मिलती हैं। यह एक बड़ी घूस है। उसकी संबाई ६० सेंटीमीटर तक और वजन एक किलोग्राम से अधिक हो सकता है। उसकी मोटी ऊपर की ओर लाठी लिये वाली और नीचे की ओर भूरी-सी होती है। मूषर-घूस जमीन में रहती है और वहां संबी संबी सुरंगें बनाती है। पेड़ों की जड़ों को यह तहस-नहस कर देती है। यह इमारतों के नीचे भी भांवें बनाती है और मिट्टी के बांध आदि को नष्ट करके काफी नुकसान पहुंचाती है। यह वनस्पति-भोजन पर निर्वाह करती है।

यह रात में मांड से बाहर निकलती है और फलों और यहां तक कि मृदों-बत्तखों तक को उड़ा ले जाती है। मूषर-घूस भी पिस्तुखों के जरिये प्लेग की भयंकर महामारी फैला सकती है। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों की तरह मूषर-घूस भी

जल्दी जल्दी बच्चे पंदा करती है और हर बार इस से अधिक बच्चे। इन ग्रन्थों हानिकार प्राणी का निर्दयता से नाश करना चाहिए।

पोरक्यूपाइन

कुतरनेवाले प्राणियों में से एक और है भारतीय पोरक्यूपाइन। इसकी पीठ पर और बगलों में लंबे और तेज कांटे होते हैं। पूंछ के सिरे में कांटे पोले होते हैं और सिरों पर खुलते हैं। इनकी मदद से पोरक्यूपाइन अपने शत्रुओं को डराने के लिए शोर पंदा करता है। अगर शत्रु उसका पीछा जारी रखता है तो पोरक्यूपाइन दक जाता है और अपने कांटे पीछा करनेवाले प्राणी के शरीर में गड़ा देता है। ये कांटे इतने तेज होते हैं कि त्वचा में घुस जाते हैं। इस प्रकार ये कांटे शत्रु से बचाव का एक अच्छा साधन हैं। ये बालों का ही एक परिवर्तित रूप हैं।

पोरक्यूपाइन रात्रिचर प्राणी है। वे पहाड़ियों में बनायी गयी मांदों में दिन का समय बिताते हैं। यह इन प्राणियों का मनपसंद वास्तव्य है। इसी कारण भारत में बड़े पैमाने पर फँसे हुए होने पर भी पोरक्यूपाइन बिरले ही दिखाई पड़ते हैं। सूर्यास्त के बाद वे भोजन की खोज में निकलते हैं। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों की तरह पोरक्यूपाइन भी विभिन्न वनस्पति भोजन पर निर्वाह करते हैं। खेतों और धनीचों में लगाये गये पौधों को नष्ट करके वे गहरा नुकसान पहुँचाते हैं।

पोरक्यूपाइन हर बार दो-चार बच्चे देता है। पंदाइश के समय बच्चों के शरीर पर छोटे और मुलायम कांटों की परत होती है।

कुतरनेवाले प्राणियों के विरुद्ध उपाय

हानिकारक कुतरनेवाले प्राणियों के विरुद्ध जोरदार लड़ाई की जा रही है। उन्हें तरह तरह के फंदों, जालों और मूसादानियों में पकड़ा जाता है, मांदों ही में नष्ट कर दिया जाता है, जहरीले चारे की मदद से (उदाहरणार्थ, जहरीली जई खिलाकर) मार डाला जाता है।

इनके विनाश का बायोलॉजिकल तरीका भी धनया जाता है। यह है इन प्राणियों के प्राकृतिक शत्रुओं की रक्षा। इनमें गिहारभक्षी पक्षी, साहो, गंधबिलाव इत्यादि शामिल हैं। इस तरीके का महत्व इस बात से स्पष्ट है कि स्तेपियों के गंधबिलाव का एक एक परिवार सालाना ८०० गोरों का नाश करता है। वह और जाइों में उनकी मांदों में घुसकर यह काम करता है।

कुतरनेवाले प्राणियों की रोक-थाम संबंधी कार्रवाइयां बड़ी महत्वपूर्ण हैं। इनमें से कुछ यों हैं—गोदामों में इस प्रकार माल व्यवस्थित रखना कि कुतरनेवाले प्राणी वहां पहुंच न पायें, समय पर घोर सावधानी से फ़सल की कटाई।

कुतरनेवाले
प्राणियों का
वर्गीकरण

गिलहरियों, शशों, गोफरों, घूसों और जूहों के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि उनमें कई समान लक्षण हैं। ये सभी प्राणी वनस्पति-भोजन खाते हैं। उनके दांतों की संरचना एक-सी होती है—सम्मुख दंत जबड़ों में गहरे गड़े रहते हैं; कुतरते समय वे तेज होते हैं और बराबर बड़े होते हैं, चर्वण-दंतों में चौड़ी चबानेवाली सतह होती है; सुष्पा-दांतों का प्रभाव रहता है। अन्य समान लक्षण भी देखे जा सकते हैं—अपेक्षितया छोटा आकार, शीघ्रता से जनन। इन सभी कारणों से गिलहरियों, शशों, गोफरों, घूसों और जूहों तथा जूहों के जैसे लक्षणों वाले अन्य प्राणियों को कुतरनेवाले प्राणियों की श्रेणी में रखा जाता है।

इसी प्रकार कई समान लक्षणों के कारण छछूंदर और साही को कीटभक्षी स्तनपायियों और विभिन्न चमगादड़ों को काइराप्टेरा की श्रेणी में गिना जाता है।

एक श्रेणी में शामिल प्राणियों के सभी लक्षण समान नहीं होते। इस प्रकार कुतरनेवाले अन्य प्राणियों से शश और शशक न केवल बाह्य स्वरूप की दृष्टि से पर इस लिए भी भिन्न हैं कि इनके ऊपरवाले जबड़ों के बड़े सम्मुख दंतों के पीछे एक जोड़ा छोटे सम्मुख दंत भी होते हैं। इन प्राणियों के बड़े सम्मुख दंतों पर घागे और पीछे दोनों ओर इनमल की परत होती है। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों के दांतों पर सिर्फ घागे की ओर इनमल होता है। दासों और शशकों को शश कुल में रखा जाता है इसके कुछ अन्य लक्षणात्मक कारण भी हैं। गिलहरियों और गोफरों से गिलहरी कुल बनता है।

जूहों और घूसों को उनकी परस्पर समानता और दास तथा शशकों से भिन्नता के कारण मूक कुल में रखा जाता है।

दूसरी ओर एक ही कुल के प्राणियों में भी भिन्नता होती है। उदाहरणार्थ, शशक मांस में घोंसले बनाता है और उसके बच्चे पंदाइन के समय घंघे होते हैं; तो शश मांस नहीं बनाता और पंदाइन के समय उसके बच्चों के दृष्टि होनी है और ऊर भी। इस कारण कुलों को प्राणियों में विभक्त किया जाता है। दास कुल में दो जातियां हैं—दासक जाति और दास जाति।

वर्ग	श्रेणी	कुल	जाति	प्रकार
स्तनधारी	कुतरनेवाले	शश	शश	सफ़ेद शश
				भूरा शश
			शशक	जंगली शशक
		भूषक	चूहे	घरेलू चूहा
				धानी चूहा
			घूसें	भूरी घूस
				काली घूस
		गिलहरी	गिलहरी	साधारण गिलहरी
				घारीदार गिलहरी
			गोकर	ठप्पेदार गोकर
				छोटा गोकर
		पोरक्यूपाइन	पोरक्यूपाइन	पोरक्यूपाइन

शशों के प्रकार हैं—सफ़ेद शश और भूरा शश। सफ़ेद शश जंगलों में रहता है, जाड़ों के शुरू में उसके सफ़ेद फ़र निकलती है, उसके पंजे चौड़े और अधिक बालदार होते हैं जोकि भुरभुरी बर्फ़ पर चलने के लिए अनुकूल हैं। भूरा शश सफ़ेद शश से बड़ा होता है, वन्य-स्तेपियों और स्तेपियों में रहता है और जाड़ों के समय उसका रंग भंरातः बदलता है। ये शश विभिन्न प्रकारों में भाते हैं। एक को कहते हैं सफ़ेद शश प्रकार और दूसरे को भूरा शश प्रकार।

प्राणी के हर प्रकार का दोहरा नाम होता है (सफ़ेद शश, भूरा शश)। नाम का दूसरा शब्द प्राणी की जाति सूचित करता है जबकि पहला शब्द—प्रकार।

ऐसे दोहरे नामों की प्रणाली १८वीं शताब्दी में विख्यात स्वीडिश वैज्ञानिक लिननेय (१७०७-१७७८) ने शुरू की।

कुतरनेवाले प्राणियों के अन्य कुल भी जातियों और प्रकारों में विभाजित किये जाते हैं। उदाहरणार्थ मूषक कुल घूस जाति और चूहा जाति में बंटा हुआ है। घूस जाति भूरी घूस और काली घूस इन दो प्रकारों में और चूहा जाति घरेलू चूहा और घानी चूहा इन दो प्रकारों में विभाजित है। गोंदर जाति के भी दो प्रकार हैं—ठप्पेदार गोंदर और छोटा गोंदर।

प्रत्येक प्रकार में ऐसे प्राणी आते हैं जो सभी लक्षणों में अधिक से अधिक समानता रखते हैं।

प्रश्न—१. किन लक्षणों से यह सूचित होता है कि गिलहरी की संरचना पेड़ पर के जीवन के अनुकूल है? २. भारतीय घारीदार गिलहरी और साधारण गिलहरी के बरताव में क्या फर्क है और उसका कारण क्या है? ३. पोरक्यूपाइन के कांटे क्या काम देते हैं? ४. सफेद शश का शरीर जाड़ों में सफेद रंग से ढंकता है इसका क्या महत्व है? ५. जाड़ों में गोंदर मुष्पतावरथा में क्यों रहते हैं जब कि गिलहरी सक्रिय रहती है? ६. कुतरनेवाले प्राणियों के खिलाफ कौनसे क्रदम उठाये जाते हैं? ७. हमने कुतरनेवाले जिन प्राणियों का अध्ययन किया उनका विभाजन किन कुलों, जातियों और प्रकारों में किया जाता है?

व्यावहारिक अभ्यास—‘कुतरनेवाले प्राणियों के वर्गीकरण’ की सारणी स्मरण से अपनी कापी में लिखो।

§ ७६. शिकारभक्षी प्राणियों की श्रेणी

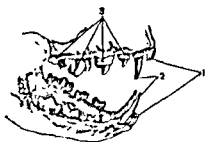
शिकारभक्षी (हिंसक) स्तनधारी मुख्यतया प्राणि-भोजन पर निर्वाह करते हैं और अधिकतर हिंदा शिकार मारकर खाते हैं। मांसभक्षी प्राणियों में बिल्ली, भेड़िया, कुत्ता, लोमड़ी, भालू इत्यादि शामिल हैं।

पालतू बिल्ली

पालतू बिल्ली जंगली अफ्रीकी बिल्ली के वंश में पैदा हुई है। मनुष्य ने चूहों और घूँसों का नाश करने के लिए इस प्राणी की सहायता ली। स्वाभाविक ही पालतू बिल्ली में हिंदा शिकार मारनेवाले शिकारभक्षी प्राणियों की सभी आदतें बनी रही हैं।

चूहे पकड़ते समय पालतू बिल्ली अपने जंगली पुरखों की तरह हो घात मार सकती है, दबे पांव अपने शिकार के पास पहुंचती है और फिर उसे पकड़ने के लिए भागे सपट पड़ती है। बिल्ली को अपना शिकार पकड़ने में सुविधास्तित्व प्राप्त करने से बड़ी सहायता मिलती है। बिल्ली की चल कर्ण-पालियां चूहे की हल्की-सी चाल भी सुन लेती हैं। आंखों की पुतलियां दिन के समय खड़ी सिझुड़ी हुई रहती हैं। रात को फैलकर बड़ी हो जाती हैं। इससे बिल्ली न केवल दिन में बल्कि सृष्टिपुरुष और रात में भी अच्छी तरह देख सकती है। शिकार में स्पर्शद्रियां भी अच्छी सहायता देती हैं; ये हैं मुंह और आंखों के इर्द-गिर्दवाले सख्त बाल—‘गलमुच्छे’ और ‘भीहें’।

बिल्ली के पंजों पर मुलायम चमड़ीनुमा गहिरियां होती हैं जिससे वह जरा-भी घ्राह्य न देते हुए अपने शिकार के पास पहुंच सकती है। बिल्ली अपने पैरों के नखरों से शिकार को पकड़ रखती है। ये नखर पीछे की ओर झुके हुए और तलवर्तियों से जुड़े हुए होते हैं। चलते और आराम से खड़े रहते समय ये नखर गहिरियों के ऊपरवाले संयुक्तों में दबे रहते हैं। ऐसी हालत में वे शमीन का स्पर्श नहीं करते और सांठे नहीं होते।



आकृति १४७—बिल्ली का सिर,
दोनों गहिरियां

- 1 सम्मुख दंत, 2 मुखा-दान,
3 अर्ध-दंत।

बिल्ली अपने शिकार को अपने तेज और बड़े मुखा-दानों से मार डालती है। ये दांतों के आकार के होते हैं। बिल्ली अपने अर्ध-दंतों से शिकार के टुकड़े टुकड़े कर देती है (आकृति १४७)। अर्ध-दंतों की सतह कुतरनेवाले प्राणियों की तरह चौड़ी नहीं होती बल्कि उनमें तेज उठाव या छोटे छोटे दाँते होते हैं। इस तरह के दो अर्ध-दंत विशेष बड़े होते हैं। ये दंत-दंत कहलाते हैं। उपराने दंत-दंत का तेज बिजारा बंधी के काम की तरह निचले दंत-दंत की बाहरी सतह से सरा रहता है। इन दाँतों से बिल्ली शिकार की

कटियां और बहराज (leakage) आसानी से काट सकती है। बिल्ली के सम्मुख दंत छोटे होते हैं। अन्य सभी शिकारकर्मी प्राणियों में भी दाँतों की संरचना ऐसी ही होती है।

अन्य सभी शिकारभक्षी प्राणियों की तरह बिल्ली की आंत भी कुतरनेवाले प्राणियों की आंत की तुलना में छोटी होती है। प्राणि-भोजन अधिक पोषक होता है और आसानी से पचाया जा सकता है। बिल्ली में सोकम अल्पविकसित रहता है।

सभी शिकारभक्षी प्राणियों की तरह बिल्ली का भी मस्तिष्क कुतरनेवाले प्राणियों की अपेक्षा सुविकसित होता है। इसका संबंध बौद्धिक शिकार को पकड़ने से है। अप्रमस्तिष्क के मोलाइनों की सतह सिलवटों से ढंकी होती है जिससे फोरटेक्स की सतह बढ़ती है। बिल्ली में प्रतिबंधित प्रतिवर्त्तों क्रियाएं आसानी से विकसित हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम अपने भोजन के समय बिल्ली को खिलाते जायें तो वह चालियों की पहली झनक सुनते ही खाने की भेज की ओर दौड़ पड़ती है, यहां तक कि यदि वह उस समय सोयी हुई हो तो प्रौरन जाग पड़ती है। बिल्ली को उसके नाम से पुकारने पर वह झट दौड़ आती है। बिल्ली के बच्चों को अच्छे और खिलाकर तुम उन्हें तरह तरह के करतब सिखा सकते हो।

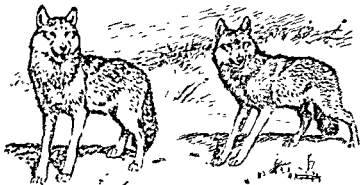
बिल्ली को अवसर दुर्लभता की बीमारी होती है और आसानी उसकी तबचा का स्पर्श करे तो उसे भी आसानी से इसकी छूत लग सकती है। अतः ऐसी बिल्लियों को हाथों में नहीं लेना चाहिए और उनसे नहीं खेलना चाहिए।

भेड़िया

भेड़िया जंगली बिल्ली से अलग तरीके से शिकार करता है (आकृति १४८)। वह अपने शिकार का पीछा करता है और फिर उसे दबोच लेता है। शिकार की खोज में भेड़िया हर रोज दर्जनों किलोमीटर दौड़ सकता है। उसकी टांगें बिल्ली की टांगों से लंबी होती हैं और लंबी दौड़ के अनुकूल। भेड़िये के पंजों के नखर लॉटे और पीछे न दबनेवाले होते हैं। उसकी सुविकसित घ्राणेंद्रिया शिकार की खोज में उसकी सहायता करती हैं।

भेड़िये के दांत आम शिकारभक्षी प्राणियों जैसे यानी बिल्ली के जैसे ही होते हैं। लेकिन जबड़े उसके बिल्ली की अपेक्षा लंबे होते हैं और उनमें ज्यादा चर्वण-दंत होते हैं।

भेड़िये की मादा हर बसंत में चार से नौ तक बच्चे देती है। शरद में ये बच्चे बयस्क भेड़ियों के साथ स्वयं शिकार करने लगते हैं।



आकृति १४८-भेड़िये।

भेड़िये बड़े हानिकार शिकारमयी प्राणी हैं। वे बड़े पैमाने पर भवेदियों और विशेषकर भेड़ों को खा जाते हैं। सोवियत संघ में भेड़ियों के खिलाफ जोरदार संघर्ष किया जा रहा है। उन्हें फंदों में फंसाया जाता है और हवाई जहाजों से गोली से मार डाला जाता है। हर मारे गये भेड़िये पर उसकी खात के दामों के अलावा नक़द इनाम दिया जाता है।

कुत्ते

बहुत समय पहले पालतू कुत्ते भेड़ियों से पैदा हुए। उनमें से कुछेक की शक्ति-सूरत उनके जंगली पुरखों से बहुत ही मिलती है। जर्मन शीप-डॉग इसका एक उदाहरण है।

भेड़ियों की तरह कुत्तों के भी मजबूत दाँतों और लंबी पूंछ होती है और वे अपने शिकार का पीछा करके उसे पकड़ लेते हैं।

मनुष्य ने कुत्तों की प्रकृति बदल दी और अपनी आवश्यकताओं के अनुसार उनकी कई नस्लें पैदा करायीं (आकृति १४९)। कुत्तों की नस्लें आकार, शरीर के गठन, रंग-रचना और क्रूर की दृष्टि से भिन्न होती हैं।

कुत्ते आसानी से प्रतिबंधित प्रतिक्रियाएँ अपनाते हैं और विभिन्न कामों के लिए उन्हें सिखाया जा सकता है। उदाहरणार्थ, सोनी कुत्ते अपराधियों को उनके पदचिह्नों से ढूँढ़ लेते हैं। युद्ध के दौरान तो कुत्तों को टंक उड़ा देना तक सिखाया गया था। इसके लिए उन्हें टंक के कंटरपिलरों के नीचे छुपकर खाने की आदत डलवायी गयी थी।



चित्र १४६—विभिन्न नस्लों के कुत्ते

1. हस्की; 2. डच हाउंड; 3. बुलडॉग; 4. वेल्श डेवोन्शायर; 5. ग्रेट डैन्डेली; 6. बॉक्सींगर।

की श्रेणी में आता है। फिर भी है वह सर्वभक्षी प्राणी। वह प्राणि-भोजन खाता है और वनस्पति-भोजन भी (रंगीन चित्र २)।

भालू घने जंगलों का निवासी है। यह आकार में बड़ा और दीर्घने में बेडंग होता है। फिर भी वह काफी तेज बीड़ता है और पेड़ों पर चढ़ सकता है। यह जानवर अपने पैरों और हाथों के सहारे चलता है। इन अंगों पर बाल नहीं होते। यह जानवर पैर के पूरे तलवे के सहारे चलता है और इस माने में वह दूसरे शिकारभक्षी प्राणियों से भिन्न है क्योंकि वे अपनी अंगुलियों पर खड़े रहते हैं। भालू केवल पिछले पंजों के बल भी चल सकता है। पंजों का उपयोग वह बचाव और हमले के लिए करता है।

भालू की सर्वभक्षी आदतें उसके दांतों की संरचना में प्रतिबिंबित हैं। उसके मुझा-दांत अन्य शिकारभक्षियों के जैसे ही बड़े और तेज होते हैं पर चर्वण-दंतों में बिल्ली की अपेक्षा अधिक छोटे उठाव होते हैं। चर्वण-दंतों का उपयोग वनस्पति-भोजन चबाने में होता है।

जाड़ों में जब भोजन की कमी होती है तो भालू कहीं पेड़ों की जड़ों के बीच बनायी गयी मांद में छिप जाता है। उस समय वह शरद में अपने शरीर में इकट्ठी की गयी चरबी के सहारे निर्वाह करता है। भालू वस्तुतः सुपुष्पावस्था में नहीं रहता। उसे यदि परेशान किया जाये तो वह जाड़ों में भी अपनी मांद से बाहर चला आता है। मादा भालू जाड़ों के मध्य में अपनी मांद में तीन या चार बच्चे देती है। वे वसंत तक बहुत ही धीरे धीरे बड़े होते हैं।

शिकारभक्षी प्राणियों का वर्गीकरण

शिकारभक्षी श्रेणी के प्राणी उनके दांतों से आसानी से पहचाने जा सकते हैं। उनके मुझा-दांत बड़े सुविकसित होते हैं जबकि चर्वण-दंत आम तौर पर दाँतदार। यह श्रेणी निम्नलिखित कुलों में विभाजित है—(१) विशाल-दंत (बिल्लियाँ, बाघ, सिंह, चीते, शिकारी चीते); (२) श्व-दंत (कुत्ते, भेड़िये, लोमड़ियाँ, सियार); (३) भत्सुक-दंत (भूरा भालू, मंदगामी भालू, सफेद भालू); (४) मारटेन (एरमाइन, मारटेन और संबल जैसे क्रोमती क्रूरदार जानवर); (५) नेवले।

प्रश्न — १. कौनसे संरचनात्मक लक्षणों के कारण बिल्ली को शिकारभक्षी प्राणी माना जाता है? २. भेड़िये और बिल्ली के शिकार करने के तरीके में क्या फर्क है? ३. भालू की सर्वभक्षी आदतें उसके दांतों की संरचना में किस प्रकार प्रतिबिम्बित हैं? ४. शिकारभक्षी श्रेणी किन कुलों में विभाजित है?

व्यावहारिक अभ्यास — १. पाठ्य पुस्तक में दिये गये वर्णन की सहायता से बिल्ली के बाह्य स्वरूप का निरीक्षण करो। २. देखो, क्या सचमुच बिल्ली की प्राणेंद्रियाँ और श्रवणेंद्रियाँ सुविकसित होती हैं? (खोज के अपने तरीके का उपयोग करो)। ३. बिल्ली के दरताव पर नजर रखो और निश्चित करो कि उसकी कौनसी प्रतिवर्त्ती क्रियाएं आनुवंशिक हैं और कौनसी अर्जित।

§ ७७ भारत के शिकारभक्षी प्राणी

भारत में विविध प्रकार के शिकारभक्षी प्राणी बहुत बड़ी संख्या में रहते हैं। पहले बड़े बड़े शिकारभक्षी प्राणी अतिविशाल मात्रा में विद्यमान थे और उनसे लोगों को बड़ी हानि पहुँचती थी। आज वे बहुत कुछ नष्ट हो चुके हैं।

बिल्ली कुल में सर्वप्रसिद्ध और सबसे बड़े पैमाने पर फँसे हुए प्राणी बाघ और चीता हैं।

बाघ

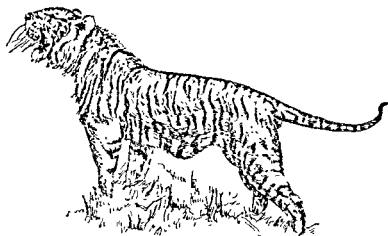
बाघ शिकारभक्षी प्राणियों में सबसे बड़ा जानवर है। उसका वजन १५०-२०० किलोग्राम तक हो सकता है। यह उत्तर और मध्य भारत के घने घास मैदानों और जंगलों में रहता है (आकृति १५०)।

बाघ की फुर पीला लिये कट्यई होती है और उसके सारे शरीर पर झाड़ी वाली धारियाँ होती हैं। इस रंग-रचना के कारण उसे पेड़-पौधों के बीच पहचानना मुश्किल होता है क्योंकि ये धारियाँ पौधों की डंडियों की परछाइयों-सी लगती हैं।

यह बड़ा जानवर बारहसिंगों, हरिणों, जंगली सूअरों जैसे बड़े बड़े शिकार मारता है और गायों, घोड़ों जैसे घालतू प्राणियों पर भी मुंह मारता है। कुछ सुराट बाघ तो आदमी तक को चट कर जाते हैं।

बाघ रात में शिकार के लिए निकलते हैं और उसकी खोज में काफी लंबा ज़ासला तय करते हैं। शिकार के नजर आते ही बाघ दबे पांव उसकी ओर बढ़ता है और फिर उसपर झपटकर उसका काम तमाम कर देता है। बाघ में शिकारभक्षी

जीवन की अच्छी अनुकूलताएं होती हैं। उसके होते हैं सशक्त और चपल शरीर, घंवर दबनेवाले तेज गहरों सहित मढ़कूत दाँवों और बड़े बड़े मुघ्रा-दाँत सहित तेज दाँत। उसका रंग ऐसा होता है कि जंगलों में वह मुश्किल से पहचाना जा सकता है। बाघ का बरतार भी शिकार पकड़ने के अनुकूल होता है।



आकृति १५० - बाघ।

मुकसानवेह और खतरनाक जानवर होने के कारण बाघों का शिकार किया जाता है और हर मारे गये बाघ पर इनाम दिया जाता है।

चीता

बिल्ली कुल का एक और शिकारभक्षी प्राणी है चीता। इसकी ताकत बाघ से कम होती है पर चपलता अधिक। बाघ के विपरीत चीता पेड़ों पर अच्छी तरह चढ़ सकता है। अपने शिकार (तरह तरह के जंगली और पालतू जानवर, जिनमें कुत्ता भी शामिल है) पर हमला करते समय चीता लंबी छलांगें लगाता है।

बाघ की अपेक्षा चीते का फैलाव अधिक है और वह ज्यादा अक्षर पाया जाता है। मध्य भारत के जंगली इलाकों में वह विशेष तौर पर पाया जाता है।

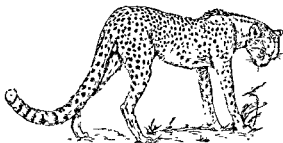
बाघ की तरह चीते की रंग-रचना भी उसके लिए बचाव का एक साधन है। उसकी चमड़ी तलाई लिये पीली होती है और उसपर होती हैं काली विलियाँ। आसाम और त्रिबंगूर राज्यों में काले तेंदुए पाये जाते हैं।

सिंह

भारत में सिंह भी पाये जाते हैं। पहले उनकी संख्या बड़ी थी पर अब ये केवल काठियावाड़ के प्रायद्वीप में पाये जाते हैं। अफ्रीकी सिंहों के विपरीत भारतीय सिंहों के अयाल नहीं होती।

शिकारी चीता

बिल्ली कुल में शिकारी चीता भी शामिल है (आकृति १५१)। बाघ, चीते और सिंह से शिकारी चीता इस माने में भिन्न है कि ये जानवर दबे पांव अपने शिकार की ओर बढ़ते हैं, उसपर अचानक धावा बोल देते हैं जबकि शिकारी चीता अपने शिकार का पीछा करके तब उसे दबोच लेता है। यह बहुत तेज दौड़नेवाले बारहसिंगे तक की भात दे सकता है। शिकारी चीते में शिकार का यह तरीका यिकसित हुआ इसका कारण यह है कि वह खुले मैदानों में रहता है, जंगलों या घने झाड़ी-शु्रभुटों में नहीं। शिकार का तरीका उसकी टांगों की संरचना में प्रतिबिंबित है। उसकी टांगें लंबी होती हैं और उनमें अंदर दबनेवाले नखर नहीं होते।



आकृति १५१—शिकारी चीता।

प्राचीन समय से शिकारी चीते को साया गया है और बारहसिंगों के शिकार में इस्तेमाल किया जाता है। इसी कारण उसका नाम शिकारी चीता पड़ा।

कुत्ता कुल में से हम भारतीय भेड़िये और सियार का परीक्षण करेंगे।

भारतीय भेड़िया

भारतीय भेड़िया भारत के सभी हिस्सों में पाया जाता है। यह साधारण भेड़िये से छोटा होता है पर किसी भी माने में कम खतरनाक नहीं होता। वह भेड़-बकरियों और छोटे बच्चों तक पर हमला करता है।

अनपढ़ लोगों का ह्वाला है कि भेड़ियों को नहा मारना चाहिए क्योंकि जमीन पर भेड़िये का छून गिरता है वहाँ कोई फ़ल नहीं उगती। यह साफ़ साफ़ असत है। अन्य खतरनाक जानवरों की तरह भेड़ियों को भी निर्दयता के साथ मार डालना चाहिए।

सियार

भारत में सियार भेड़ियों से ज्यादा पाये जाते हैं (आकृति १५२)। रात में अकसर उनकी संघी, अग्रिम चौखें मुनाई पड़ती हैं। बीच बीच में वे भूंकते हैं। सियार भेड़िये से छोटा होता है। यह सिर्फ़ छोटे छोटे जानवरों और मुण्णो-बतखों को खाता है पर मृत मांस और मनुष्य की बर्तों के पास पड़ा दुग्धा सब तरह का कूड़ा-करकट भी उसके भोजन



आकृति १५२ - सियार।

में शामिल है। वह फलों और गन्ने पर भी मुंह मारता है। सियार किसी भी माने में भेड़िये से कम खतरनाक नहीं होता।

घारीदार लकड़बग्घा

लकड़बग्घे का अपना पृथक् कुल है (आकृति १५३)। सच्चे शिकारभक्षी प्राणियों के विपरीत यह मुर्दा जानवर खाता है। हाँ, कभी कभी वह कुत्तों, बकरियों और दूसरे छोटे छोटे प्राणियों का भी शिकार करता है। उसका रंग मटियाला-भूरा होता है और उसके शरीर पर आड़ी काली धारियाँ होती हैं।

चूँकि लकड़बग्घे को आम तौर पर शिकार का पीछा नहीं करना पड़ता इसलिए उसकी टांगें भेड़िये जितनी मजबूत नहीं होतीं। घगली टांगें पिछली टांगों

से संबी होती है। लकड़बगधे के जबड़े विशेष युक्तिसित होते हैं। दांत उसके इतने मजबूत होते हैं कि वह हड्डियां तक चबा सकता है। मृत मांस हमेशा घासानी से नहीं मिल सकता, अतः लकड़बगधे के लिए यह महत्वपूर्ण है कि जो भी मृत मांस मिले उसे हड्डियों सहित पूरा का पूरा खा जाये।



आकृति १५३ - घारीदार लकड़बगधा।

मंदगामी भालू

हिमालय पर्वत के जंगलों में रहनेवाले काले भालूओं के अलावा भारत मंदगामी भालू का घर है। इस भालू के लंबा घुघुन होता है और उभड़े हुए घोट। मटियाला-भूरा चेहरा उसका विशेष लक्षण है। शरीर के अधिकांश बाकी हिस्से काले रंग के होते हैं। सिर्फ सीने पर छोड़े के नाल जैसा एक चिह्न होता है और नलर सकेद होते हैं। लंबे धंड़ुड़ीदार नलर भी उसे अन्य भालूओं से अलग दिखाते हैं। मंदगामी भालू अपने नलरों से बीमरों की मजबूत बाँधियाँ घासानी से उखाड़ देता है और बीमरों के डिंभों और प्यूयों पर मूँह मारता है। वह मधुमक्खियों, घोटल और उनके डिंभ और तरह तरह के फल भी खाता है।

उसके तेज नलर मुख्यतया भोजन पाने के साधन का काम देते हैं पर वे शत्रुओं से बचाव करने का साधन भी हैं। नलरों की सहायता से यह भालू पेड़ों पर चढ़ सकता है।

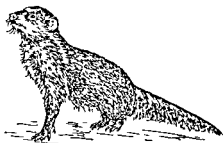
हिमालयी भालू की तरह मंदगामी भालू को भी साया जाता है और मदारी उसे तरह तरह के करतब सिखाते हैं।

मेकला

शिकारभक्षी खेणी में मेकला शामिल है (आकृति १५४)। उरगों से संबंधित घघ्याय में इसका उल्लेख सर्प-संहारक के नाते किया गया है। मेकला एक छोटा प्राणी है। उसकी लंबाई (पूँछ को छोड़कर) ३६-३८ सेंटीमीटर होती है। शरीर लंबा-लंबा, मूँह गाढ़-गाढ़, ना-

टांगें छोटी छोटी और पूंछ संजी। उसकी शरीरीली फर का रंग साफ़ी लिये भूरा होता है और उसपर छोटी छोटी चित्तियां होती हैं।

नेबला घने जंगलों को टालकर झाड़ी-झुरमुटों से सदा हरे भरे खुले मैदानों में रहता है। वह खेतों में और रिहायशी भवनों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पैदा होते हैं।



आकृति १५४—नेबला।

नेबला एक चलता-फिरता चपल प्राणी है और चूहों, घूसों, पक्षियों, पक्षियों के अंडों, छिपकलियों, साँपों तथा कीटों को खाता है। साँप पर हमला करते समय वह आसानी से उसके दंशों से बचता है। साँप से लड़ते समय उसके मोटे बाल खड़े होते हैं और ये भी उसे दंशों से बचाते हैं।

नेबले को आसानी से साधा जा सकता है और है वह बड़ा उपयोगी प्राणी। वह घूसों का सफाया कर डालता है और साँपों से घर को रक्षा करता है। घूसों और चूहों के एक उत्तम संहारक के नाते नेबले भारत से जर्मका टापू में आयात भी किये जाते थे।

प्रश्न—१. भारत में कौन कौनसे शिकारभशी प्राणी मिलते हैं? २. शिकारी चीते के कौनसे संरचनात्मक लक्षण शिकार को पीछा करके पकड़ने के उसके तरीके से संबंध रखते हैं? ३. लकड़बग्घे की संरचना में मृत मांस भोजन की प्रवृत्ति किस प्रकार प्रतिबिंबित है? ४. भूरे भालू से मंदगामी भालू किस प्रकार भिन्न है? ५. नेबला हानिकर है या उपयोगी?

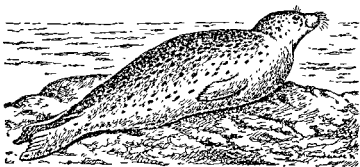
§७८. पिन्नीपेडा और सिटिसिया श्रेणियां

पिन्नीपेडा और सिटिसिया श्रेणियों में पानी में रहने की अनुकूलताओं वाले स्तनधारी शामिल हैं। ये हैं सील और द्वेन।

सील (आकृति १५५) समुद्रों और कुछ झीलों में रहते हैं। यहां उन्हें अपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सील माँ के तैराक और सोताखोर होते हैं। पर जब आराम करने या बच्चे देने के लिए जमीन पर निकल आते हैं तो बड़ी मुश्किल से इधर-उधर घूम-फिर सकते हैं। संकट का जरा-सा भी संकेत मिलते ही वे शीघ्र पानी में चले जाते हैं।

सील का छोटे-से सिर और छोटी-सी गर्दन सहित लंब वृत्ताकार शरीर पानी को आसानी से काटता जाता है। इस प्राणी के अग्रभाग और पदचांग मीन-पक्षों जैसे अंगों में परिवर्तित हो चुके हैं। ये अंग छोटे होते हैं और उनकी अंगुलियां त्वचा की एक परत से जुड़ी रहती हैं। ये मछली के मीन-पक्षों जैसा ही काम देते हैं।

सील के चमकीले बाल छोटे और सख्त होते हैं। त्वचा के नीचेवाली चरबी को सुविकसित परत शरीर को ठंडा पड़ने से बचाती है। सील के कर्ण-यात्रियां नहीं होतीं। जब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार और नास-द्वार बंद हो जाते हैं।



आकृति १५५—बर्फ के तूदे पर सील।

जलचर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी प्राणी है। वे उष्णरक्तिय होते हैं, उनके पुपुषुत और चार पक्षों वाला हृदय होता है और वे वायुमंडलीय हवा में श्वसन करते हैं। सांस लेने के लिए वे कम से कम हर दस मिनट बाद पानी की सतह पर आते हैं। उनके मीन-पक्षों में वसी ही हड्डियां होती हैं जैसी अन्य स्तनधारियों

टांगें छोटी छोटी और पूंछ लंबी। उसकी शक्तीली क्रूर का रंग खाकी लिये भूरा होता है और उसपर छोटी छोटी चित्तियां होती हैं।

नेवला घने जंगलों को टालकर झाड़ी-शुस्मटों से सदा हरे भरे खुले मैदानों में रहता है। यह खेतों में और रिहायशी भूतानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पैदा होते हैं।



आकृति १५४—नेवला।

नेवला एक चलता-फिरता चपल प्राणी है और चूहों, घूँसों, पक्षियों, पक्षियों के झंडों, छिपकलियों, साँपों तथा कीटों को खाता है। साँप पर हमला करते समय वह आसानी से उसके दंशों से बचता है। साँप से लड़ते समय उसके मोटे बाल खड़े होते हैं और ये भी उसे दंशों से बचाते हैं।

नेवले को आसानी से साधा जा सकता है और है वह बड़ा उपयोगी प्राणी। वह घूँसों का सफ़ाया कर डालता है और साँपों से घर की रक्षा करता है। घूँसों और चूहों के एक उत्तम संहारक के नाते नेवले भारत से जर्मका टापू में आयात भी किये जाते थे।

प्रश्न—१. भारत में कौन कौनसे शिकारमयी प्राणी मिलते हैं? २. शिकारी जीते के कौनसे संरचनात्मक लक्षण शिकार को पीछा करके पकड़ने के उसके तरीके से संबंध रखते हैं? ३. लकड़बाघों की संरचना में मृत मांस भोजन की प्रवृत्ति किस प्रकार प्रतिबिंबित है? ४. भूरे भालू से मंदगामी भालू किस प्रकार भिन्न है? ५. नेवला हानिकार है या उपयोगी?

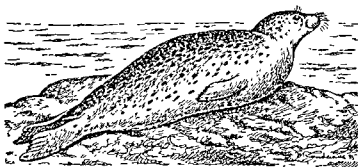
§७८. पिन्नीपेडा और सिटेमिया थ्रेणियां

पिन्नीपेडा और सिटेमिया थ्रेणियों में पानी में रहने की अनुकूलताओं वाले स्तनधारी शामिल हैं। ये हैं सील और छैन।

सील (घाट्टि १५५) समुद्रों और कुछ झीलों में रहते हैं। यहाँ उन्हें अपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सील भाकों के संराक और छोटाछोर होते हैं। पर जब भाराम करने या बचने के लिए जमीन पर निकल आते हैं तो बड़ी मुश्किल से इधर-उधर घूम-फिर सकते हैं। सफट का जरा-सा भी संकेत मिलते ही वे फौरन पानी में चले जाते हैं।

सील का छोटे-से सिर और छोटी-सी गर्दन सहित लव वृत्ताकार शरीर पानी की आसानी से काटता जाता है। इस प्राणी के अग्रार्ग और पदार्ग मीन-पक्षी जंसे अंगों में परिवर्तित हो चुके हैं। ये अंग छोटे होते हैं और उनकी अंगुलियां त्वचा की एक परत से जुड़ी रहती हैं। ये मछली के मीन-पक्षी जंसा ही काम देते हैं।

सील के समझीले बाल छोटे और सघन होते हैं। त्वचा के नीचेवाली चरबी की सुविशित परत शरीर को ठंडा पड़ने से बचाती है। सील के कर्ण-यात्रियां नहीं होतीं। जब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार और नासा-द्वार बंद हो जाते हैं।



घाट्टि १५५—अर्क के तूदे पर सील।

जलचर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी, प्राणी हैं। वे उष्णरक्तिय होते हैं, उनके फुफुस और चार बक्षो वाला हृदय होता है और वे वायुमंडलीय हवा में श्वसन करते हैं। सांस लेने के लिए वे कम से कम हर दस मिनट बाद पानी की सतह पर आते हैं। उनके मीन-पक्षी में बंसी ही हड्डियां होती हैं जंसी अन्य स्तनधारियों

टांगें छोटी छोटी और पूंछ लंबी। उसकी सबरीली क्रूर का रंग लाकी लिये भूरा होता है और उसपर छोटी छोटी चित्तियां होती हैं।

नेबला घने जंगलों को टालकर झाड़ी-झुरमुटों से सदा हरे भरे खुले मैदानों में रहता है। वह खेतों में और रिहायशी भूकानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पंदा होते हैं।



आकृति १५४-नेबला।

नेबला एक चलता-फिरता चपल प्राणी है और चूहों, घूसों, पक्षियों, पक्षियों के अंड छिपकलियों, सांपों तथा कोटों खाता है। सांप पर हमला क समय वह आसानी से उसके दंशों बचता है। सांप से सड़ते समय ऊ मोटे बाल खड़े होते हैं और ये उसे दंशों से बचाते हैं।

नेबले को आसानी से साथ जा सकता है और है वह बड़ा उपयोगी प्राणी वह घूसों का सड़ाया कर डालता है और सांपों से घर की रक्षा करता है। पू और चूहों के एक उत्तम संहारक के नाते नेबले भारत से अमेरिका टापू में आयात किये जाते थे।

प्रश्न-१. भारत में कौन कौनसे शिकारभशी प्राणी मिलते हैं? २. शिकारी चीते के कौनसे संरचनात्मक लक्षण शिकार को पीछा करके पकड़ने के उसके तरीके से संबंध रखते हैं? ३. सकृद्युग्मे की संरचना में मृत मांस भोजन की प्रवृत्ति किम प्रकार प्रतिबिंबित है? ४. भूरे भालू से मंडगामी भालू किम प्रकार भिन्न है? ५. नेबला हानिकर है या उपयोगी?

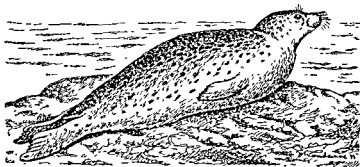
§७८. पिन्नीपेडा और मिटेगिया श्रेणियां

पिन्नीपेडा और मिटेगिया श्रेणियों में पानी में रहने की अनुकूलताओं के अनुसार वर्गीकृत हैं। ये हैं सीप और छेप।

सील (आकृति १५५) समुद्रों और कुछ झीलों में रहते हैं। यहां उन्हें अपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सील भाकें के तैराक और गोताखोर होते हैं। पर जब थाराम करने या बच्चे देने के लिए खमीन पर निकल आते हैं तो बड़ी मुश्किल से इधर-उधर घूम-फिर सकते हैं। संकट का जरा-सा भी संकेत मिलते ही वे फौरन पानी में चले जाते हैं।

सील का छोटे-से सिर और छोटी-सी गर्दन सहित लंब बृत्ताकार शरीर पानी को आसानी से काटता जाता है। इस प्राणी के अग्रभाग और पश्चांग मीन-पक्षी जैसी छंगों में परिवर्तित हो चुके हैं। ये अंग छोटे होते हैं और उनकी अंगुलियां त्वचा की एक परत से जुड़ी रहती हैं। ये मछली के मीन-पक्षी जैसा ही काम देते हैं।

सील के चमकीले बाल छोटे और सघन होते हैं। त्वचा के नीचेवाली चरबी की सुविकसित परत शरीर को ठंडा पड़ने से बचाती है। सील के कर्ण-पालियां नहीं होतीं। जब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार और नासा-द्वार बंद हो जाते हैं।



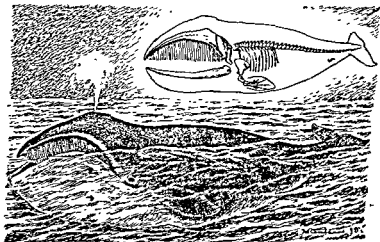
आकृति १५५—धर्फ के तूदे पर सील।

जलचर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी, प्राणी हैं। वे उप्परवर्तीय होते हैं, उनके फुफुस और चार वक्षो वाला हृदय होता है और वे वायुमंडलीय हवा में श्वसन करते हैं। सांस लेने के लिए वे कम से कम हर दस मिनट बाद पानी की सतह पर आते हैं। उनके मीन-पक्षी में वंशी ही हड्डियां होती हैं जैसी अन्य स्तनधारियों

के प्राणीयों और पदार्थों में। सील किनारे पर या धरक के तूखों पर जोड़ित बच्चे देते हैं और उन्हें अपना दूध पिलाते हैं। नवजात सील के शरीर पर लंबी, सफ़ेद ऊँट का आवरण होता है। ये ठंड नहीं सकते और निर्मोचन के बाद ही पानी में रहने लगते हैं। इन सब बातों से स्पष्ट होता है कि सीलों के पुरखे स्थलवर प्राणी थे और बाद में पानी में जीवन बिताने लगे।

सिटीसिया थैणो

सीलों की प्रेक्षा ह्वेल जलगत जीवन से कहीं अधिक संबद्ध हैं। ह्वेल पानी के बाहर कभी नहीं निकलते। इस कारण ह्वेलों में सीलों की प्रेक्षा बहुत अधिक परिवर्तन हुआ है। ह्वेल के शरीर का आकार मछली जैसा होता है (आकृति १५६)। सिर धड़ से सटकर जुड़ा रहता है। धड़ क्रमशः गाढ़दुम होता हुआ पूँछ में समाप्त होता है। प्राणीयों का आकार मछली के मोन-पक्षों जैसा ही होता। पिछले मोन-पक्ष नहीं होते पर धोणि के अवशेष दिखाई देते हैं। लंबी पूँछ के अंत में एक दुपल्ला मोन-पक्ष होता है। पर यह झड़ा होता है, मछली की तरह खड़ा नहीं। मोन-पक्ष की ऐसी स्थिति के कारण ह्वेल धड़ी तेजी से पानी की सतह के नीचे जा सकता है और ऊपर आ सकता है।



आकृति १५६-ह्वेल।

मुंह के इर्द-गिर्दवाले थोड़े-से बालों को छोड़कर ह्वेल के कोई बाल नहीं होते। बालों से छाती चिकने शरीर के कारण वह पानी से कम रगड़ खाता है। त्वचा के नीचेवाली चरबी की मोटी परत ह्वेल के शरीर को ठंडे पड़ने से बचाती है। चरबी पानी से हटकी होती है और ह्वेल के शरीर में चरबी की बड़ी मात्रा होने के कारण उसका विशिष्ट गुरुत्व घटता है।

ह्वेल वायुमंडलीय हवा में सांस लेते हैं। इसके लिए वे हर १०-१५ मिनट बाद पानी की सतह पर आते हैं। सांस छोड़ते समय पानी का फव्वारा छूटता है। इससे ह्वेल को सतह पर आते समय फौरन पहचाना जा सकता है। ह्वेल द्वारा छोड़ी गयी सांस में स्थित ठंडा जल-वाष्प और पानी की सतह से आनेवाली गर्मी से मिलकर यह फव्वारा छूटता है। ह्वेल के फुफ्फुस बहुत बड़े होते हैं और वह काफी मध्यावधि छोड़कर सांस ले सकता है। नासा-द्वार सिर के ठीक ऊपर होते हैं और जब ह्वेल सतह पर उतराता आता है तो सबसे पहले यही पानी के ऊपर निकल आते हैं। पानी के नीचे वे बेशियों के संकुचन के कारण बंद हो जाते हैं। ह्वेल का उपास्थीय स्वर-ध्वंश उभाड़दार होता है और सीधे पिछले नासा-द्वारों से संबद्ध। नासा-द्वारों में प्रवेश करनेवाली हवा मुंह को टालकर सीधे स्वर-ध्वंश के जरिये श्वास-नली और फुफ्फुसों में पहुंचती है। इससे भोजन निगलते समय ह्वेल की श्वासनलियों में पानी नहीं घुसता।

जलगत जीवन के प्रभाव से ह्वेल के शरीर में काफी परिवर्तन हुए हैं, फिर भी उनमें स्तनधारियों के मुख्य लक्षण बने रहे हैं। वे सजीव वच्चों को जन्म देते हैं और उन्हें अपना दूध पिलाते हैं।

घरती पर पैदा हुए स्तनधारियों में ह्वेल सबसे बड़े हैं। इनमें सबसे बड़ा नीला ह्वेल होता है। इसकी लंबाई ३० मीटर तक और वजन १५० टन तक हो सकता है। नवजात ह्वेल की लंबाई ७-८ मीटर और वजन २ टन से अधिक होता है। ऐसे प्राणी केवल पानी में ही रह सकते हैं क्योंकि वहां शरीर हवा में रहने की इच्छा जैसे ज्यादा हल्लापन महसूस करता है। तूफान के कारण किनारे पर फँका गया ह्वेल चलकर पानी में नहीं जा सकता और किनारे पर ही आखिरी दम लेता है।

बड़े बड़े दंतविहीन ह्वेल छोटे छोटे जस्टेनियनों, ध्रुवों, मोलस्कों और छोटी मछलियों को खाकर रहते हैं। ह्वेल जब अपना मुंह खोलता है तो हर समय पानी के साथ वह बड़ी संख्या में इन प्राणियों को मुंह में लेता है। तालु से लटकनेवाली

घनेजानेक शृंगीय पट्टिकाएं भोजन को रोक रक्ती हैं। ह्वेन इन पट्टिकाओं के दिये हुए गिरों के बीच में पानी घान लेता है और भोजन को जीम के सहारे गले और पतिका में ठेक देता है। शृंगीय पट्टिकाओं का घाम नाम ह्वेन हड्डी (whale bone) है।

ह्वेन के ध्रुव के बाँध होने हैं पर बाद में उनका लोप हो जाता है। इनके हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि ह्वेनों के पुरवों के बाँध हुआ करते थे।

सबसे ह्वेन भी बिद्यमान हैं और वे शिकारमत्ती जीवन बिताते हैं। कावे सागर में घासार पाये जानेवाले इन्किज इनके उदाहरण हैं।

सीलों और ह्वेनों
का घायिक
महत्त्व

सील और ह्वेन घायिक महत्त्व रखनेवाले प्राणियों में से हैं। उनसे चरबी, घमड़ा इत्यादि चीजें मिलती हैं। घाईटिक सागरों के तटों पर और कास्मियन सागर में सीलों का शिकार किया जाता है।

ह्वेनों का शिकार मुख्य पुरवीय सागरों और अंटार्कटिक में खास ह्वेनमार जहाजों बड़े द्वारा किया जाता है। हर बड़े में घाम तीर पर एक बड़ा जहाज और सरपट चलनेवाली बहुत-सी ह्वेनमार नौकाएं होती हैं। वे शिकार करती हैं और मारे गये शिकार को बड़े जहाज तक ले आती हैं। यहां ह्वेनों को चीर-फाड़कर विभिन्न उपयोग चीजें बनायी जाती हैं। इनमें चरबी, डिम्बाबंद मांस इत्यादि शामिल हैं।

प्रश्न-१. जलचर जीवन के लिए सील की अनुकूलता किन बातों से स्पष्ट होती है? २. हम क्यों यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि सीलों के पुरखे स्थलचर स्तनपायी थे? ३. ह्वेन जब भोजन करता है तो उसका गला पानी से क्यों नहीं घुटता? ४. ह्वेन और पिन्नीपेडा को तुलना करके यह बतलाओ कि जलगत जीवन के प्रभाव से ह्वेन में कौनसे अधिक परिवर्तन हुए हैं?

§ ७६. समांगुलीय और विषमांगुलीय स्तनचारियों की श्रेणियाँ

बराह

जंगली सूअर या बराह (महाकृति १५७) जंगलों में बेंत के झुरमुटों में रहते हैं। बराह के अग्रभागों और पश्चात्तों में चार चार अंगुलियाँ होती हैं और प्रत्येक के अंत में शृंगीय खुर होते हैं। वे बिचली अंगुलियाँ मुखिकसित और किनारे की दो अंगुलियाँ अल्पविकसित होती हैं। किनारे की अंगुलियाँ जमीन का स्पर्श नहीं करतीं। नरम

दलदली भूमि पर बिचली अंगुलियां कुछ फल जाती हैं और किनारे की अंगुलियों के खुर आधार के क्षेत्र को कुछ बड़ा कर देते हैं। इस कारण उस प्राणी के पैर दलदल में फंसते नहीं। अंगुलियों की सम संख्या (चार या दो) वाले सखुर स्तनधारी प्राणी समांगुलीय कहलाते हैं। बराह समांगुलीय स्तनधारियों में शामिल है।



आकृति १५७ - बराह।

बराह की टांगें बैसे छोटी होती हैं जिससे उसका शरीर जमीन से बहुत ऊंचाई पर नहीं रहता। उसका घड़ लंबा और घूयनी पञ्चड़ के आकार की होती है। वह घनी से घनी शाड़ियों के बीच से आसानी से गुजर सकता है।

भाड़ी-शुरुमुटों और नम जगहों में रहने के कारण बराह की त्वचा में काफी परिवर्तन हुए हैं। उसकी मोटी चमड़ी कड़े बालों से ढंकी रहती है। ये कड़े बाल न टहनियों में फंसते हैं और न पानी से तर होते हैं। फिर भी बराह का धह आवरण ठंड से बचाव करने के लिए काफी नहीं है। त्वचा के नीचे खरबो की एक मोटी परत होती है जिससे उसके शरीर में उष्णता बनी रहती है।

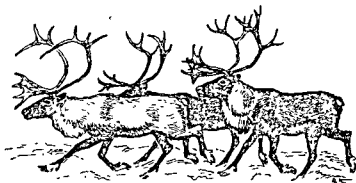
बराहो को जंगलों में पर्याप्त भोजन मिलता है। घग्ग सखुर प्राणियों के विपरीत बराह सर्वभक्षी होते हैं। वे घास, छोटे वृक्ष के फल, पौधों की जड़ें,

बीट घोर उनके हिम घोर चूहे खाने हैं। अपना कुछ भोजन वे जमीन के ऊपर पाले हैं घोर कुछ उनके अंदर। अपनी संघी धूपनी से वे जमीन थोड़ने हैं। धूपनी के अगले हिस्से में उगाधीय गोमाशर चढ़र होनी है। बराह मूंघने के अरिये भोजन का पना लगाता है घोर उधन चढ़र की मदद ने मिट्टी हटाकर उसे जमीन में गे निचाम संता है। उगका भारी मिर गर्दन की मददून पेंशियों से संभना हुमा रहता है।

बराह के दांत विभिन्न प्रकार का भोजन खाने के अनुकूल होने हैं। जमीन तोड़ने में बाधा डालनेवाली जड़ों को वह अपने बड़े बड़े मुघा-दांतों से काट डालता है। नरों के मुघा-दांत ऊपर की घोर मुके घोर मूंह से बाहर निकले हुए होने हैं। यह बचाव के साधन का काम देते हैं। सम्मुख दांत बड़े-ने होते हैं घोर उनका रुख आगे की घोर होता है। इनसे बराह अपने भोजन के टुकड़े करता है घोर उन्हें जमीन पर से उठा संता है। चर्बन-दांतों पर उभाड़ होते हैं घोर वनस्पति तथा प्राणि-भोजन दोनों चबा सकते हैं। बराह हर समय चार से छः तक बच्चे देते हैं।

बारहसिंगा

उत्तरी बारहसिंगा (आकृति १५८) जंगली घोर पालतू दोनों प्रकार का हो सकता है। यह वृक्षहीन टुंड्रा का विशिष्ट निवासी है। टुंड्रा में जाड़े बहुत लंबे घोर बड़े कड़ाके के होते हैं। यहां की भूमि दलदली है घोर लगभग वनस्पतिहीन।



आकृति १५८—बारहसिंगे।

बारहसिंगे की संरचना टुंड्रा की विषम परिस्थिति में जीवन बिताने के अनुकूल होती है। जाड़ो में उसका विशाल शरीर मोटी ऊँर से ढँक जाता है। जाड़ों वाले बानों के भंदर हवा रहती है और वे सर्दों से बचने के विशेष अच्छे साधन का काम देते हैं।

लंबी टांगों की बिचली और किनारे की अंगुलियों के छुर होते हैं और वे एक दूसरे से काफ़ी दूर फैल सक्ती हैं। इससे शरीर को अच्छा खासा आधार मिलता है। इनकी सहायता से बारहसिंगा गरमियों में नम ज़मीन पर और जाड़ों में बर्फ पर आसानी से चल सकता है।

टुंड्रा की अत्यल्प वनस्पतियाँ बारहसिंगे की आवश्यकताएं पूरी कर सकती हैं। गरमियों में वह घास तथा झाड़ी-शुल्मुटों की पत्तियाँ खाता है और जाड़ों में टुंड्रा की लिकेन या हरिण-काई पर निर्वाह करता है। पक्के खुरों वाली टांगों से वह बर्फ में से काई खोद निकालता है।

उत्तरी बारहसिंगे के विशेष लक्षण हैं उसके मजबूत शालदार सींग। ये हड्डीदार होते हैं। ये नर और मादा दोनों के होते हैं। बारहसिंगे के अन्य प्रकारों में सींग केवल नरों के होते हैं। सींग हर साल झड़ते हैं और कुछ ही महीनों बाद नये सींग निकलते हैं। नये सींगों पर मछमली त्वचा की परत होती है पर बाद में वह गूथ हो जाती है।

टुंड्रा के बांशिदों के लिए पालतू उत्तरी बारहसिंगे का बड़ा महत्व है। उससे मांस, दूध, गरम ऊँरदार कपड़े और जूते मिलते हैं और भारवाही पशु के रूप में भी उसका उपयोग किया जाता है। सोवियत संघ के सुदूर उत्तरी प्रदेशों में बारहसिंगा-पालन अर्थ-व्यवस्था की एक महत्वपूर्ण शाखा है।

पालतू उत्तरी बारहसिंगे और जंगली बारहसिंगे के बीच न के बराबर फर्क होता है। पालतू बारहसिंगे की ऊँर ज्यादा घनी और लंबी होती है और सींग कमजोर। दोनों की बड़ी समानता का कारण यह है कि दोनों का जीवन बहुत कुछ एक-सा होता है। सारे साल दोनों छुले भेदानों में रहते हैं और स्वयं अपना भोजन ढूँढ लेते हैं। पालतू बारहसिंगे के बारे में (पशु-चिकित्सा के इलाज को छोड़कर) यदि कोई चिंता करनी हो तो इतनी ही कि उनके रेबड़ों की निगरानी करना और उन्हें नये नये चरागाहों में ले जाना।

वराह की तरह बारहसिंगा भी समांगुलीय स्तनधारियों में शामिल है। मवेशी और भेड़ें भी इसी श्रेणी में आती हैं।

घोड़ा

पालतू घोड़े जंगली घोड़ों से पैदा हुए हैं। मध्य एशिया की स्टेपियों में अभी तक प्रजेवाल्स्की नस्ल का जंगली घोड़ा (आकृति १५६) पाया जाता है। यह नाम इस घोड़े की खोज करनेवाले विद्वान् रूसी शोध-यात्री न० म० प्रजेवाल्स्की के नाम पर पड़ा है।

घोड़े के खूबसूरत, शानदार शरीर पर छोटे छोटे बाल होते हैं। सिर (भ्रमणी लट), गर्दन (अयाल) और पूंछ पर लंबे बाल होते हैं। अपनी पूंछ को सहस्रकर घोड़ा मक्खियों और गोमक्खियों को भगा देता है।

घोड़ों के जंगली पुरखे खुले मैदानों में रहते थे। वहां वे शत्रुओं से छिप न पाते थे और उन्हें भोजन तथा पानी ढूँढने के लिए लंबे लंबे क़ासले तप करने पड़ते थे। ऐसी स्थितियों में जीते हुए उनके अग्रभागों और पशुभागों की संरचना धीरे धीरे बदलती गयी। उनके नये लक्षण पालतू घोड़ों में भी आनुवंशिक रीति से आये। घोड़ा अपनी लंबी, मुड़ील टांगों के सहारे सूली, सख्त जमीन पर बड़ी तेजी और चुस्ती के साथ दौड़ सकता है। घोड़े के पैर की केवल बिचली अंगुली सुदृढ़ीकृत होती है और उसपर बड़ा खुर होता है। खुर से शरीर को पर्याप्त आघार मिलता है और वह सहज ही जमीन से ऊपर उठ सकता है। तेज दौड़ के लिए यह जरूरी है। घोड़े के पैर के कंकाल में दो और अंगुलियों के अवशेष छोटी छोटी हड्डियों के रूप में होते हैं।



आकृति १५६—प्रजेवाल्स्की घोड़ा।

मुविकसित नेत्रत्रिय और ध्राणत्रिय के कारण घोड़ा स्तेपियों में दूर दूर से पने शत्रुओं के आगमन को समय पर भांप सकता है।

घोड़ा शाकभक्षी प्राणी है। उसके दांत और आंत वनस्पति-भोजन के अनुकूल होते हैं। सिर को संवा आकार देनेवाले बड़े जबड़ों में आगे की ओर सम्मुख वंते होते हैं—छः ऊपर और छः नीचे। ये दांत एक दूसरे से सटे होते हैं और उनका व आगे की ओर होता है। घोड़ा अपने मुलायम घोंठों से और फिर सम्मुख वंतों घास को पकड़ता है और सिर को झटका देकर उसे काटता है। मुघ्रा-दांत केवल र घोड़ों के होते हैं। मुघ्रा-दांतों के पीछे जबड़ों के दांतों से खाली हिस्से होते हैं। मुंह पीछे की ओर ऊपर और नीचे छः छः चर्वण-दांत होते हैं। उनकी चबानेवाली पाट सतहों पर सष्ठ इर्नमल की चुनटें होती हैं। इन दांतों से घोड़ा भोजन चबाता। चबाते समय वह उसे तार से काफी तर कर देता है।

घोड़े का जठर बड़ा-सा होता है। आंत में मुविकसित सीरुम होता है जिसमें भोजन दककर फरमेंट होता है।

घोड़ी हर समय एक बछड़ा देती है। बछड़ा शीघ्र ही अपने मां का अनुसरण करने लगता है। खुली स्तेपियों में इसका बड़ा महत्व है क्योंकि वहां नवजात बछड़े ने छिपने की कोई जगह नहीं होती।

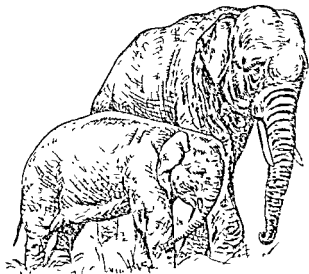
घोड़ा विषमांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणी में शामिल है क्योंकि उसकी हर अंग में एक ही मुविकसित अंगुली होती है। इसी श्रेणी में हर टांग में तीन तीन अंगुलियों वाले सलुर प्राणी शामिल हैं। गैडा इनमें से एक है।

प्रश्न—१. बराह के लिए त्वक्ता के नीचेवाली चरबो की परत का क्या महत्व है? २. यह किन बातों से स्पष्ट होता है कि उत्तरी बारहसिंगे की संरचना टुंड्रा में जीने के अनुकूल है? ३. पालतू और जंगली उत्तरी बारहसिंगों में क्यों अत्यल्प अंतर है? ४. हम क्यों इस निर्णय पर पहुंचते हैं कि पालतू घोड़े के पुरखे खुली स्तेपियों में रहा करते थे? ५. कौनसे प्राणी समांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणी में शामिल हैं और कौनसे विषमांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणी में?

§ ८०. सूंडधारी श्रेणी

सूंडधारी श्रेणी में हाथियों के दो प्रकार शामिल हैं—भारतीय और अफ्रीकी।
विद्यमान स्थलचरों में ये सबसे बड़े प्राणी हैं।

भारतीय हाथी (आकृति १६०) तीन मीटर लंबा होता है और उसका वजन चार टन से अधिक। वह घने, छायादार और गोले उष्णकटिबंधीय जंगलों में रहता है। वहाँ वह बड़ी आसानी से घूम-फिर सकता है।



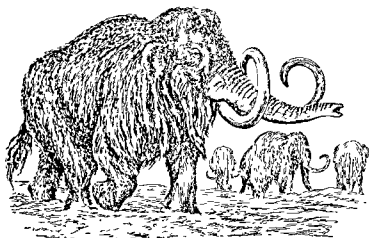
आकृति १६०—हाथी।

हाथी के विशाल किंतु अत्यंत कम संवे शरीर को उसकी भारी भरण्य टांगों से आधार मिलता है। इन टांगों में अंगुलियों के ऊपर छोटे छोटे नुल होते हैं। हाथी की बहुत ही मोटी त्वचा पर बाल लगभग नहीं होते।

हाथी की एक विशेष इन्द्रिय उसकी सूंड है। यह शिर के अग्र भाग से लटकती है। सूंड उपर से छोटे से समेकित अग्र भाग मुखकर्मण और लंबी नाक का ही स्वरूप है। सूंड बहुत ही लचीली होती है क्योंकि यह अनेकानेक रिंगों से बनी होती है। यह सभी दिशाओं में मुड़ सकती है। सूंड की मोड़ पर नाक-झर होते

हैं जिनसे हाथी श्वसन करता है। इस नोक पर एक छोटा और अत्यंत संवेदनशील भंगुली सदृश अवयव होता है।

सूंड की सहायता से हाथी पेड़ों की शाखाएं तोड़कर मुंह में डाल लेता है। इसी इंद्रिय से वह पानी खींचकर मुंह में या गरमियों के दिनों में अपनी पीठ पर झलता है। सूंड से वह बड़े बड़े पेड़ उखाड़ सकता है जबकि भंगुली सदृश अवयव उसे छोटी से छोटी चीजें उठाने में मदद देता है। शत्रुओं के हमलों का मुकाबिला



आकृति १६१—बृहत् गज (मैमथ)।

भी वह सूंड ही से करता है। हाथी की गर्दन छोटी होती है और इसलिए उसकी सूंड का बड़ा महत्त्व है।

हाथी वनस्पति-भोजन खाता है। इसमें पेड़ की पत्तियां, शाखाएं और छालें शामिल हैं। भोजन वह बहुत बड़ी मात्रा में खाता है। मास्को के प्राणि-उद्यान में एक हाथी को हर रोज विभिन्न प्रकार का लगभग ६५ किलोग्राम भोजन खिलाया जाता है। पेड़ की शाखाएं वह इसके घलावा खाता है।

हाथी के दांत बड़े लासियत रखते हैं। दो दीर्घ दंत मुंह से सामने की ओर बाहर निकले हुए होते हैं। ये दीर्घ दंत सम्मुख दंतों का ही परिवर्तित रूप हैं।

भारतीय हाथियों में केवल नर के दीर्घ दंत सुविकसित होते हैं। अफ्रीकी हाथियों में मादा के भी नर जैसे दीर्घ दंत होते हैं। दीर्घ दंतों के सट्टन पदार्थ को हाथी दांत कहते हैं। इससे बिलियर्ड के गेंद, बपड़े की पिंने इत्यादि चीजें बनायी जाती हैं। मुंह में पीछे, ऊपर और नीचे की दोनों ओर एक एक बड़ा चर्वण-दंत (लगभग ७ सेंटीमीटर चौड़ा और २६ सेंटीमीटर तक संवा) होता है। उसकी सपाट सतह पर इनेमस की बहुत-सी धुनटें होनी हैं। इन दांतों से हाथी वनस्पति-भोजन की सट्टत से सट्टत चीजें चबा सक्ता है। काटो ब्यादा उपयोग के बाद जब ये दांत नष्ट होते हैं तो उनकी जगह नये दांत सेते हैं। ये पुराने दांतों के पीछे की ओर से निकल आते हैं। हाथी के न मुग्धा-दांत होते हैं और न निचले सम्मुख दंत ही।

हाथी धीरे धीरे बच्चे देते हैं। कई वर्षों में वे एक बच्चा पैदा करते हैं। पाले गये हाथी ग्राम तौर पर ६० से ८० वर्ष तक जीते हैं।

भारत में हाथियों को साधकर लट्टे उठाने जैसे भारी कामों में लगाया जाता है। हाथी को बड़ी शीघ्रता से सिखाया जा सकता है।

हाथी के ही एक प्राचीन रिश्तेदार बृहत् गज या मंमथ (प्राकृति १६१) के दांत और हड्डियां सोवियत संघ में, विशेषकर साइबेरिया में, क्रोसिलीय हथ में अक्सर पायी जाती हैं।

प्रश्न—१. हाथी के लिए सूंड का क्या महत्त्व है? २. हाथी की लंबी टांगों और छोटी गर्दन के कारण उत्पन्न होनेवाली अनुविधा किस प्रकार दूर हुई है? ३. हाथी के दांतों में कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं पायी जाती हैं?

§ ८१. प्राइमेट श्रेणी

प्राइमेट श्रेणी में बंदर आते हैं। ये सबसे सुसंगठित स्तनधारी हैं।

भारमोसेट

अन्य बंदरों की तरह भारमोसेट के चेहरे, हथेलियों और तलवों को छोड़कर बाक़ी सारे शरीर पर बाल होने हैं। आंखें प्राणों की ओर होती हैं। इस प्राणों के लंबी पूंछ होती है।

नदी-घाटियों और झीलों के किनारे के उष्णकटिबंधीय जंगल भारमोसेटों का ग्राम वासस्थान है। यहां बंदर अपना अधिकांश जीवन पेड़ों पर बिताते हैं (रंगीन

चित्र १५)। जंगलों में बंदरो को अपना भोजन मिलता है। इसमें फल, बोंपलें, पत्तियों के छोटे छोटे बीट शामिल हैं।”

मारमोसेट अपने अर्धांगी और पदचांगो का उपयोग करते हुए पेड़ों के बीच सुरल संचार कर सकते हैं। अर्धांग का अंगूठा बाक्री अंगुलियों की विरुद्ध दिशा में होता है।

मारमोसेट के सगभय मनुष्य के जितने ही दांत होते हैं और उनका आकार भी इरीब संसा ही होता है; सिर्फ मुद्रा-दांत कुछ बड़े होते हैं। उनके मुंह के अंदर विशेष गल-बलियां होती हैं। इनमें वे भोजन भर लेते हैं और उसे क्रूरत के समय शीक से खाते हैं।

मारमोसेट झुंड बनाकर रहते हैं और उनमें से एक लुराट उनका अगुआ होता है। झुंड में रहने से उन्हें शत्रुओं से भाग जाने और भोजन ढूँढने में मदद मिलती है। बंदरों के झुंड भई और अन्य पौधों के खेतों-अगीचों पर हमला करते हैं। वहाँ वे जितना खाते हैं उससे वहाँ ज्यादा तहस-नहस कर डालते हैं। मारमोसेट हर बार घाम तौर पर एक और कभी कभी दो बच्चे देते हैं। मारमोसेट के कई भिन्न भिन्न प्रकार हैं।

मनुष्य सदा बंदर

मनुष्य सदा बंदरों में अज़ीका के चिंपेजी और गोरिल्ला और बोनोबो तथा सुमात्रा के टापुरों में रहनेवाले ओरांग-उटांग शामिल हैं। चिंपेजी (रंगीन चित्र १६) अपना आधा जीवन पेड़ों पर और आधा जमीन पर बिताता है। दिन के समय वह घाम तौर पर जमीन पर रहता है पर रात में हमेशा पेड़ का सहारा लेता है। चिंपेजी एक बड़ा-सा पुच्छहीन बंदर है। वह १५० सेंटीमीटर तक लंबा हो सकता है। उसके गोल सिर और मनुष्य की जैसी ही बड़ी कर्ण-पालियां होती हैं। आँखें आगे की ओर होती हैं। उसके हाव-भाव काफ़ी हद तक मनुष्य के से होते हैं।

चिंपेजी का मस्तिष्क अन्य स्तनधारियों की तुलना में कहीं अधिक सुविकसित होता है। मस्तिष्क का वजन रीढ़-रज्जु के वजन से १६ गुना भारी होता है (कुले में यह पाँच गुना होता है)। फिर भी बड़े आकार के बावजूद चिंपेजी का मस्तिष्क मनुष्य के मस्तिष्क से काफी छोटा होता है।

चिंपेजी में प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाएँ आसानी से विकसित हो सकती हैं। उसे खाने के लिए मेज पर बैठना, नेपकिन और चम्मच का उपयोग करना इत्यादि

जाते सिन्नायी जा गवनी हैं। बेलें आदि जैसा मनुष्यवद धाना यदि छन में टांग दिया जाये तो यह गिल्ला-गिल्लाया चिंपेंजी साठी के सहारे उमे पाता है। प्राणि-उद्यानों में चिंपेंजी अपने रक्षक को हमेशा पहचान लेते हैं।

चिंपेंजी के अर्धांग पदचानों से संबंद्ध होते हैं। अर्धांग का अंगूठा बाक्री अंगुलियों की विरुद्ध दिशा में होता है पर मनुष्य के अंगूठे से वह छोटा होता है। चिंपेंजी जमीन पर झुका हुआ तलवों के सहारे चलता है। अर्धांगों की अग्रजुकी अंगुलियों से उरो आधार मिलता है।

चिंपेंजी झुंड बनाकर रहते हैं। हर झुंड में ६ से १४ चिंपेंजी होते हैं। वे रसदार फल, काष्ठफल, बोंपलें और पक्षियों के अंडे तथा कीट खाते हैं। चिंपेंजी हर रात पेड़ों पर दहनियों का नया घोंसला बनाता है।

मादा चिंपेंजी हर बार एक बच्चा देती है और बड़ी चिंता से उसकी परवरिश करती है। चिंपेंजी कई दर्जन वर्ष जिंदा रहते हैं।

गोरिल्ला मनुष्य सदृश बंदरों में सबसे बड़ा है। उसकी लंबाई १८० सेंटीमीटर या इससे अधिक होती है। गोरिल्ला मुख्यतया जमीन पर रहता है।

दूसरी ओर ओरांग-उटांग हमेशा घने वृक्षों के बीच रहते हैं और कभी-कभार ही जमीन पर चले आते हैं। मलाया की भाषा में ओरांग-उटांग का अर्थ है वनमानुस।

मनुष्य सदृश बंदर प्राणि-संसार के अत्यंत सुविकसित जीव हैं।

भारत के बंदर

भारत में बंदर एक आम प्राणी है और सब इसे जानते हैं। भारत में इनके १० से अधिक प्रकार हैं। भारत में बंदरों की कुल संख्या लगभग छः करोड़ है। अशोक में जिस प्रकार मारमोसेट बड़े पैमाने पर फँसे हुए हैं उसी प्रकार भारत में मेकंक या मकंद ।

मकंदों के बड़े बड़े झुंड जंगलों में पेड़ों पर नर रहते हैं। झुंडों में बड़े बड़े नर, मादा और बच्चे होते हैं। अपने अर्धांगों और पदचानों के सहारे वे पेड़ों पर बड़ी आसानी से चढ़ और कूद सकते हैं। इन अंगों में अंगूठा अन्य अंगुलियों की विरुद्ध दिशा में होता है। वे जमीन पर भी उतर आते हैं। मकंद अक्सर मनुष्यों की वस्तुओं के पास भी दिखाई देते हैं। मकंदों को कभी कोई छूना नहीं और वे आदमियों से डरते नहीं। वे वनस्पति और प्राणि-भोजन खाते हैं। इसमें कब,

बीज तथा विभिन्न कीट शामिल हैं। भोजन पाते ही वे पहले पहल उसे अपनी गल-बलियों में ठूस लेते हैं और फिर आराम से खाते हैं।

अन्य बंदरों की तरह मर्कट का चेहरा भी बालों से ढाकी होता है। आंखें उसकी आगे की ओर होती हैं। उसके केशरहित अग्रभाग और पश्चांग मनुष्य के हाव-परायों से मिलते-जुलते होते हैं। हाव-भाव में भी वे लगभग मनुष्य के समान होते हैं। अन्य बंदरों की तरह मर्कट के भी सुविकसित प्रमस्तिष्कीय गोलाखंड होते हैं और उनमें कई दरारें होती हैं। उनमें आसानी से प्रतिबोधित प्रतिवर्त्तों क्रियाएं विकसित



प्राकृति १६२(१) - लंबी
पूंछवाला टोपधारी मर्कट।



प्राकृति १६२(२) - मिट्टी-पुच्छधारी मर्कट।

हो सकती हैं। मर्कटों को साधारण आसानी से विभिन्न करतब सिखाये जा सकते हैं। सिखे-सिखाये मर्कट शहरों और देहातों की सड़कों पर देखे जा सकते हैं। मर्कट हर बार ग्राम तौर पर एक घच्चा देता है।

दक्षिण भारत में लंबी पूंछवाला टोपधारी मर्कट एक आम प्राणी है (प्राकृति १६२, १)। यह जंगली और पालतू दोनों प्रकार का होता है। टोपधारी मर्कट बड़ा ही मदाक्रिया, बुद्धिमान और नटखट होता है। लंबी पूंछ और सिर पर टोप की तरह उगे हुए बालों के सल्लों से यह शट पहचाना जा सकता है।

हनूमान भी झुंड बनाकर रहते हैं। ये केवल जंगलों ही में नहीं बल्कि देहातों के घासपास और छुद देहातों में भी पाये जाते हैं। वहाँ वे जरा भी न डरते हुए छप्परों पर चढ़ जाते हैं। जमीन पर भी वे बड़ी चुस्ती से छलांगें मारते हुए सहूलियत से चलते हैं।

उनकी आवाज अक्सर सुनाई देती है। यह प्रसंगानुसार बदलती है। जब वे खेलते-कूदते हैं तो वह कुछ मधुर-सी और लयबद्ध-सी लगती है जबकि संकट के समय खरखरी।

हनूमान केवल शाकभक्षी होते हैं। वे कॉपलें, फल और बीज खाते हैं। खेतों की फसलों पर हमला करके वे बड़ा उत्पात मचाते हैं। वे लोगों से डरते नहीं क्योंकि लोग उनकी रक्षा करते हैं।

कुछ स्थानों में तो उन्हें पवित्र प्राणी माना जाता है। बनारस में एक विशेष मंदिर है जहाँ उनका एक झुंड का झुंड पाल रखा गया है। उन्हें वहाँ खिलाया जाता है।

भारत के विभिन्न भागों में इनके पाच प्रकार पाये जाते हैं। उत्तर भारत में ज्यादातर पवित्र मकंद या भूरा हनूमान पाया जाता है और दक्षिण भारत में नीलगिरि लंगूर।

प्रश्न-१. मारमोसेटों में पेड़ों पर के जीवन की दृष्टि से कौनसी अनुकूलताएं पायी जाती हैं? २. भारत में कौनसे बंदर मिलते हैं? ३. बंदर उपयोगी प्राणी है या हानिकर? ४. मनुष्य सदृश बंदर और मारमोसेट में क्या फर्क है? ५. मनुष्य सदृश बंदर के कौनसे प्रकार हैं?

§ ८२. क्ररदार प्राणियों का शिकार और पालन

क्ररदार प्राणियों
का शिकार

बहुत-से स्तनधारियों से हमें क्रर मिलती है। क्ररदार प्राणियों की दृष्टि से दुनिया में सर्वोच्चत संघ का कोई सानी नहीं है। क्रर पाने की दृष्टि से गिलहरियाँ, लोमड़ियाँ, आर्कटिक लोमड़ियाँ, झोंडाटा (आकृति १६४) और शायद सबसे महत्वपूर्ण प्राणी हैं।

संबलो (आकृति १६५), मारटेनो, एरमाइनों, बीवरों (आकृति १६६) और ओट्टरों से गरम और खूबसूरत फर मिलती है। छछूंदरों और घोहरों की

और मार्टन जैसे मूल्यवान् और दुर्लभ प्राणियों का शिकार विशेष धान्ना प्राप्त करके हो किया जा सकता है। बीवर जैसे कुछ प्राणियों के शिकार की तो पूरी मनाही है।

क्रूरदार प्राणियों की
रक्षा और फैलाव

दुर्लभ प्राणियों की संख्या बढ़ाने के उद्देश्य से विशेष रक्षित उपवन संगठित किये गये हैं (बोरोनेज बीवर-उपवन, बर्गुज़िन संवल-उपवन इत्यादि)। इन उपवनों में प्राणियों की रक्षा की जाती है और उनकी आदतों आदि का सर्वांगीण अध्ययन किया जाता है। उपवनों की कृपा से बीवर जैसे क्रूरदार प्राणियों की रक्षा और वृद्धि हो रही है। ऐसे उपवनो के अभाव में यह प्राणी सदा के लिए लुप्त हो जाता।



आकृति १६५ - संवल।

सोवियत संघ में क्रूरदार प्राणियों का पालन केवल उनके प्राकृतिक वासस्थानों में ही किया जाता हो सो बात नहीं। उनके जीवन के लिए आवश्यक स्थितियां जहां उपलब्ध हैं ऐसे अन्य नये प्रदेशों में भी उनके फैलाव के लिए क्रम उठाये जाते हैं।

करदार प्राणियों के फैलाव और ऋतु-अनुकूलन में उनके जीवन से संबंधित वैज्ञानिक अनुसंधान से बड़ी सहायता मिलती है।

करदार प्राणियों का पालन

अत्यंत मूल्यवान् करदार प्राणियों का पालन विशेष क्रामों के अधीन किया जाता है। कोलंबोखों और राजकीय क्रामों के अपने विशेष पशु-संवर्द्धन क्राम होते हैं जो रुपहली-काली लोमड़ी, नीली धार्कटिक लोमड़ी और संबल का संवर्द्धन करते हैं। पशु-पालन की यह नयी शाखा इस समय सफलतापूर्वक विकसित हो रही है। क्रामों पर पाले जानेवाले करदार प्राणियों की संख्या बर्ष प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है।

क्रामों पर करदार प्राणियों का संवर्द्धन संभव हुआ इसका बहुत कुछ श्रेय वैज्ञानिकों के कार्य को है। इस प्रकार मास्को स्थित प्राणि-उद्यान के विज्ञान-कर्मियों द्वारा संबल के जीवन और पोषण के संबंध में विस्तृत अध्ययन किया जाने के बाद ही इस प्राणी का पालन क्रामों पर पहली बार शुरू किया गया। बोरोनेज के रक्षित उपवन में बीबरों को पिंजड़े में रखकर पालने के संबंध में पहली सफलता प्राप्त हुई है।

वैज्ञानिक विभिन्न प्राणियों की खिलाई और उनमें फैले हुए विभिन्न कृमि-जन्य रोगों के इलाज की उचित पद्धतियों का अध्ययन करते हैं। उदाहरणार्थ, एक बात यह सिद्ध की गयी कि करदार प्राणियों को अस्थि-चूर्ण बहुत अधिक मात्रा में नहीं खिलाना चाहिए क्योंकि उससे उनके बाल कुड़कीले हो जाते हैं और फर का दर्जा गिर जाता है।

पशु-संवर्द्धन क्राम प्राणियों की नयी नस्लों की पैदाइश में भी लगे हुए हैं। उदाहरणार्थ, रुपहली-काली लोमड़ी से हल्के रंग की फरवाली प्लेटिनम लोमड़ी पैदा की गयी है।

करदार प्राणियों का संवर्द्धन व्यावहारिक कार्य में विज्ञान के महत्त्व का एक बढ़िया उदाहरण है।

- प्रश्न-१. सोवियत संघ में कौनसे करदार प्राणी मिलते हैं? २. करदार प्राणियों की रक्षा के लिए सोवियत संघ में कौनसी कारंवाइयाँ की जाती हैं? ३. रक्षित उपवनों का महत्त्व क्या है? ४. नये प्रदेशों में करदार प्राणियों के फैलाव के कौनसे उदाहरण तुम जानते हो? ५. व्यावहारिक दृष्टि से करदार प्राणियों के पालन में विज्ञान किस प्रकार सहायक है?

उदाहरणार्थ, गिलहरियाँ सब कार्बोहाइड्रेट चीमिया के जंगलों में पत्ती हैं। इस कार्बोहाइड्रेट में हाइड्रोजन है। तिनके बीज गिलहरियों का भोजन है। राखरूत पत्ते केवन घामुर प्रदेश में पाये जाते थे पर सब वे देश के कई अन्य प्रदेशों में एक कम प्राणी बन गये हैं। भूरे गान सब पश्चिमी साइबेरिया में भी फेंके हुए हैं जहाँ पत्ते उनका विन्दुय घणित न था।



घाटि १९९-बोवर।

कुछ कीमती ऊरबार प्राणी सोवियत संघ में विदेशों से आयात किये गये हैं। इस प्रकार कुतरनेवाले प्राणी भोंडाडा को अमेरिका से लाया गया है।

भोंडाडा अपनी आधी दिंदगी पानी में बिताता है। वह किसी भी ऐसी झील या नदी में रह सकता है जिसपर वनस्पतियाँ उगी हुई हों। यहीं उसे अपना भोजन मिलता है। उसके भोजन में विभिन्न पीछों की जड़ें और डंडियाँ शामिल हैं। वह मोलस्कों और कीटों को भी खाता है। कुतरनेवाले अन्य सभी प्राणियों की तरह भोंडाडा भी जल्दी जल्दी बच्चे देता है। हर वर्ष दो-तीन बार वह चार से दस तक बच्चे पैदा करता है।

सोवियत संघ में १९२७ में आयात किया गया भोंडाडा अब देश के कई प्रदेशों और इलाकों में फैला हुआ है। ऊर देनेवाले प्राणियों में इसे चौथा स्थान (निलहरी और लोमड़ी तथा भार्कटिक लोमड़ी के बाद) प्राप्त है।

करदार प्राणियों के फंलाव और ऋतु-अनुकूलन में उनके जीवन से संबंधित तानिक अनुसंधान से बड़ी सहायता मिलती है।

कारदार प्राणियों का पालन

अत्यंत मूल्यवान् करदार प्राणियों का पालन विशेष क्रामों के अधीन किया जाता है। कोललोर्बों और राजकीय क्रामों के अपने विशेष पशु-संवर्द्धन क्राम होते हैं जो रुपहली-काली लोमड़ी, नीली आर्कटिक लोमड़ी और संबल का संवर्द्धन लेते हैं। पशु-पालन की यह नयी शाखा इस समय सफलतापूर्वक विकसित हो रही है। मौ पर पाले जानेवाले करदार प्राणियों की संख्या वर्ष प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है।

क्रामों पर करदार प्राणियों का संवर्द्धन संभव हुआ इसका बहुत कुछ श्रेय तानिकों के कार्य को है। इस प्रकार, मास्को स्थित प्राणि-उद्यान के विज्ञान-कर्मियों रा संबल के जीवन और पोषण के संबंध में विस्तृत अध्ययन किया जाने के बाद इस प्राणी का पालन क्रामों पर पहली बार शुरू किया गया। बोरोनेज के रक्षित खन में बीवरों को पिंजड़े में रखकर पालने के संबंध में पहली सफलता प्राप्त हुई है।

वैज्ञानिक विभिन्न प्राणियों की खिलाई और उनमें फैले हुए विभिन्न कृमि-जन्य रोगों के इलाज की उचित पद्धतियों का अध्ययन करते हैं। उदाहरणार्थ, एक बात है सिद्ध की गयी कि करदार प्राणियों को अस्थि-चूर्ण बहुत अधिक मात्रा में नहीं खाना चाहिए क्योंकि उससे उनके बाल कुड़कीले हो जाते हैं और कर का दर्जा र जाता है।

पशु-संवर्द्धन क्राम प्राणियों की नयी नस्लों की पैदाइश में भी लगे हुए हैं। दाहुरणार्थ, रुपहली-काली लोमड़ी से हल्के रंग की करवाली प्लैटिनम लोमड़ी पैदा की गयी है।

करदार प्राणियों का संवर्द्धन व्यावहारिक कार्य में विज्ञान के महत्त्व का एक ठोका उदाहरण है।

- प्रश्न-१. सोवियत संघ में कौनसे करदार प्राणी मिलते हैं?
२. करदार प्राणियों की रक्षा के लिए सोवियत संघ में कौनसी कार्रवाइयां की जाती हैं?
३. रक्षित उपवनों का महत्त्व क्या है?
४. नये प्रदेशों में करदार प्राणियों के फंलाव के कौनसे उदाहरण सुन जानते हो?
५. व्यावहारिक दृष्टि से करदार प्राणियों के पालन में विज्ञान किस प्रकार सहायक है?

कृषि क्षेत्र के प्राणी

§ ८३. ढोर

गाय के
संरचनात्मक लक्षण

ढोरों में गायें, बंस और भैंसें शामिल हैं। ये समांगुलीय प्राणी हैं और उनके शरीर मोटे-ताबे होते हैं। उनके मजबूत भ्रूणों के अंत में शृंगीय छुरों के साथ दो दो भ्रूणलियां होती हैं। इसके अलावा ऊपर की ओर टांगों की बगलों में दो

दो छोटे छुर होते हैं।

गायें केवल वनस्पति-भोजन खाती हैं। प्राणि-भोजन से यह कम पुष्टिकर होता है और इसलिए विशेषकर गायों जैसे बड़े प्राणियों के लिए बड़ी मात्रा में आवश्यक होता है। गाय की पचने-द्वियां बड़ी मात्रा में वनस्पति-भोजन के शरीर-स्योकरण और पाचन के अनुकूल होती हैं।

गाय के मुंह की गहराई में ऊपर और नीचे की ओर दोनों तरफ छः छः चर्वण-दंत होते हैं (आकृति १६७)। इनकी सहायता से वह घास चबाती है। चर्वण-दंतों की सतहें सपाट होती हैं और उनपर इनमल की धुनटें होती हैं। सम्मुख दंत और उन्हीं के समान सुप्रा-दांत केवल निचले जबड़े में होते हैं। इन दांतों और चर्वण-दंतों के बीच खाली जगह होती है। गाय के उपरले जबड़े में सम्मुख दंत और सुप्रा-दांत नहीं होते। इनके स्थान में सख्त फुलाव होता है। घास को मुट्ठी को निचले दांतों से इस फुलाव पर दबाकर गाय अपनी जीभ से उसको काटती है। इस क्रिया में उसकी जीभ मुंह से बाहर निकलती है।

कटी घास को गाय जल्दी जल्दी निगल लेती है, यहां तक कि उसे धरती तरह चबाती भी नहीं। सार से अच्छी तरह तर किया गया भोजन जठर में बना

जाता है। जठर की संरचना जटिल होती है (आकृति १६८)। उसके चार हिस्से होते हैं—उदर, जाल, बड़ी मिल्ली, छोटी मिल्ली। निगला गया भोजन पहले बड़े-से उदर में पहुँचता है। यहां बहुत-से बंबडीरिया और इनफुसोरिया होते हैं



आकृति १६७—गाय की खोरडी

1. चर्वण-दंत; 2. निचले जबड़े के सम्मुख दंत। नीचे की घोर—चर्वण-दंतों के सिरे, सतहों पर इर्गमल की चुनटों के साथ।

जिनकी क्रिया से भोजन में परिवर्तन होता है। उदर का आकार काफी बड़ा (इसकी समझी लगभग १८० लिटर या १५ बाल्टियों के बराबर होती है) होता है जिससे गाय एक समय में बहुत-सी घास खा सकती है। भोजन उदर से जाल में पहुँचता है। जाल की छंदरूनी दीवारें मधुमक्खी के छत्ते जैसी होती हैं।

जठर के पहले दो हिस्से भर लेने के बाद गाय घाराम से सेट जाती है। इस समय भोजन अलग अलग घूंटों के रूप में जठर से मुँह में वापस आता रहता है।

कृषि क्षेत्र के प्राणी

§ ८३. ढोर

गाय के
संरचनात्मक लक्षण

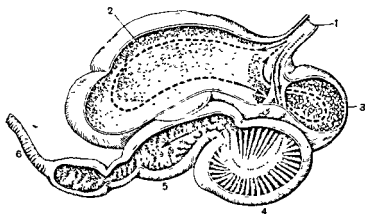
ढोरों में गायें, बल और भैंसें शामिल हैं। ये सामांगुलीय प्राणी हैं और उनके शरीर मोटे-ताजे होते हैं। उनके मखन अंगों के अंत में भृंगीय खुरों के साथ दो दो अंगुलिपां होती हैं। इसके अलावा ऊपर की ओर टांगों की बगलों में दो दो छोटे खुर होते हैं।

गायें केवल वनस्पति-भोजन खाती हैं। प्राणि-भोजन से यह बम पुष्टिकर होता है और इसलिए विशेषकर गायों जैसे बड़े प्राणियों के लिए बड़ी मात्रा में आवश्यक होता है। गाय की पचनेद्वियां बड़ी मात्रा में वनस्पति-भोजन के शरीरस्वीकरण और पाचन के अनुकूल होती हैं।

गाय के मुंह की गहराई में ऊपर और नीचे की ओर दोनों तरफ छः छः चर्वण-दंत होते हैं (प्राकृति १६७)। इनकी सहायता से वह घास चबाती है। चर्वण-दंतों की सतहें सपाट होती हैं और उनपर इनमल की धुनटें होती हैं। सम्मुख दंत और जून्हीं के समान सुप्रा-दांत केवल निचले जबड़े में होते हैं। इन दांतों और चर्वण-दंतों के बीच खाली जगह होती है। गाय के उपरले जबड़े में सम्मुख दंत और सुप्रा-दांत नहीं होते। इनके स्थान में सख्त फुलाव होता है। घास की मुट्ठी को निचले दांतों से इस फुलाव पर दबाकर गाय अपनी जीभ से उसी काटती है। इस क्रिया में उसकी जीभ मुंह से बाहर निकलती है।

कटी घास को गाय जल्दी जल्दी निगल लेती है, यही तक कि उसे अच्छी तरह चबाती भी नहीं। सार से अच्छी तरह तर किया गया भोजन अठर में बना

समय ही विकसित हुए थे क्योंकि तब शत्रुओं से बचने के लिए बछड़ों को बयस्क प्राणियों के साथ ही दौड़ना पड़ता था।



आकृति १६८—गाय का जठर

1. पमिका; 2. उदर; 3. जान, 4. बड़ी शिन्नी, 5. छोटी शिन्नी, 6. भ्रान।
विदु-रेखा और बाण भोजन की गति दिखाने हैं।

होरों के विभिन्न बाह्य लक्षण उनके सींग हैं। सींग पोले होते हैं और खोपड़ी के हड्डीदार प्रवर्धों पर निकल आते हैं। भेड़ियों जैसे शिशिरभरी प्राणियों से बचाव करने में सींगों का उपयोग होता है।

होरों का मूल

जंगली साँड़ पालतू होरों का पुरखा माना जाता है (आकृति १६९)। यह अभी ३०० वर्ष पहले लुप्त हुआ। जंगली साँड़ों को बहुत प्राचीन समय में पालतू बनाया गया था।

तब से बीनी हुई अनेकानेक शताब्दियों के दौरान मनुष्य के प्रभाव के अन्तर्गत उनमें भारी परिवर्तन हुए।

आज के होर कुछ हद तक जंगली साँड़ से मिलते-जुलते हैं, पर इनके बीच काफी अंतर भी है। लम्बे पंखे बूब की मात्रा की ही सी। जंगली गायें स्थिर रूप रेशी थीं यह बात सही है। पर कुछ भी हो, बछड़े के लिए आश्चर्यचकित मात्रा

यहाँ चर्वण-दंतों से वह अच्छी तरह चबाया जाता है। चबाने समय गाय का निचन जबड़ा दाएँ-बाएँ हिलता है (ऊपर-नीचे नहीं)।

अच्छी तरह चबाया गया और लार से तर भोजन अर्द्ध-तरल पदार्थ बन जाता है। निगलने के बाद यह पदार्थ एक नाली से होकर जठर के तीसरे हिस्से में यानी बड़ी शित्ली में और फिर चौथे हिस्से में यानी छोटी शित्ली में चला जाता है। छोटी शित्ली की दीवारों से पाचक रस चूते हैं। गाय की छोटी शित्ली अन्य स्तनधारियों के जठर के समान होती है, जबकि उसके जठर के पहले तीन हिस्से ग्रसिका के रूपांतर हैं।

गाय की तरह जठर की जटिल रचनावाले समांगुलीय स्तनधारी जगती करनेवाले प्राणी कहलाते हैं। इनमें गाय-भैंसों के साथ बारहसिंगे और भेड़-बकरियाँ शामिल हैं।

गाय के जठर के बाद लंबी आंत होती है। इसकी दीवारों में पाचक ग्रंथियाँ होती हैं। इन ग्रंथियों से निकलनेवाले रस तथा पित और अग्न्याशयिक रस के प्रभाव से भोजन पूर्णतया पचकर रक्त में अवशोषित किया जाता है।

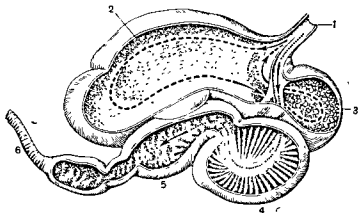
पचनेवाली जितनी अधिक विकसित, गाय उतना ही अधिक भोजन खाती है और उतनी ही अधिक मात्रा में दूध देती है। अच्छे क्रामों में गायों को बकपन से ही भरपूर घास खाने की आवस्यता डलवायी जाती है। इससे उनकी पचनेवाली का विकास होता है।

गाय का विशेष लक्षण है उसकी अत्यंत सुविकसित स्तन-ग्रंथियाँ। इनके दो जोड़ों से गाय के घन बनते हैं जिनमें चार चूचियों होती हैं। इन ग्रंथियों में दूध तैयार होता है और चूचियों के अग्रों पर स्थित छिद्रों से बाहर आता है। बड़ी मात्रा में दूध देनेवाली गायों के सुविकसित घन होते हैं जिनमें बड़ी बड़ी रक्त-वाहिनियाँ पहुँचती हैं। इन वाहिनियों के जरिये उन पोषक पदार्थों सहित रक्त आता है जिनसे दूध तैयार होता है।

गाय के पुरखों के मामले में दूध का उपयोग बछड़े को पिलाने के लिए ही होता था। पालतू गाय भी पहले पहल अपने बछड़े को ही दूध पिलाती है।

ग्राम तोर पर गाय हर बार एक सुविकसित बछड़ा देती है जो लगभग औरत अपनी माँ का अनुसरण करने लगता है। बछड़े के ये गुण गाय के जंगली पुरखों के

समय ही विकसित हुए थे क्योंकि तब शत्रुओं से बचने के लिए बछड़ों को वयस्क प्राणियों के साथ ही दौड़ना पड़ता था।



भाकृति १६८—गाय का जठर

1. ग्रमिका; 2. उदर, 3 जाल, 4 बड़ी झिल्ली, 5 छोटी झिल्ली; 6 पात।
बिंदु-रेखा और बाण भोजन की गति दिखाने हैं।

होरों के विशिष्ट बाह्य लक्षण उनके सींग हैं। सींग पीले होते हैं और खोंड़ी के हड्डीदार प्रवर्द्धों पर निकल आते हैं। भेड़ियों जैसे शिकारभक्षी प्राणियों से बचा करने में सींगों का उपयोग होता है।

होरों का मूल

जंगली सांड पालतू होरों का पुरखा माना जाता है (ग्रा १६६)। यह अभी ३०० वर्ष पहले सुप्त हुआ। जंगली सांडों को बहुत प्राचीन समय में पालतू बनाया गया था। तब से होती हुई अनेकानेक शताब्दियों के दौरान मनुष्य के प्रभाव के फलस्वरूप बाड़ी परिवर्तन हुए।

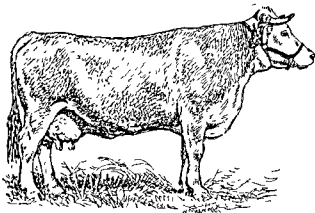
आज के होर कुछ हद तक जंगली बाकी फर्क भी है। सबसे रूप देनी थी यह बात



दूध और मांस
बेनेवाली नस्ल

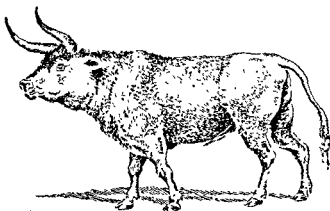
इन नस्लों से बहुत बड़ी मात्रा में दूध मिलता है और बड़े आकार के मोटे-ताजे जानवर होने के कारण उनसे मांस भी बड़ी मात्रा में मिलता है। सोवियत संघ में इनकी एक सर्वोत्तम नस्ल कोस्त्रोमा नस्ल है (आकृति १७०)। इससे बहुत बड़ी मात्रा में दूध और मांस मिलता है। कारावायेवो (कोस्त्रोमा प्रदेश) स्थित राजकीय पशु-संशोधन फार्म की हर गाय सालाना औसत ६,००० किलोग्राम से अधिक दूध देती है। सर्वोत्तम गायें सालाना १०,००० किलोग्राम से अधिक दूध देती हैं। एक एक गाय से रोजाना ५०-६० किलोग्राम दूध पाना एक साधारण बात है। रेकार्ड होइनेवाली घोखा नामक गाय ने एक वर्ष में १४,२०३ किलोग्राम दूध दिया। दूसरी ओर कोस्त्रोमा गाय आकार में बड़ी होती है और उसका वजन ६००-७०० किलोग्राम होता है।

ग्राम तीर पर गायें प्यारह-बाहर वर्ष की होने के साथ बढ़ाने और कम दूध देने लगती हैं। पर कारावायेवो फार्म की बारह साल के ऊपरवाली बहुत-सी गायों से भी सालाना ५ से लेकर १० हजार किलोग्राम तक दूध मिलता है। गायें तीन साल की होने पर दूध देने लगती हैं। गाय के जीवन की दुग्धदायी अवधि बढ़ाना बहुत लाभकारी है।



आकृति १७० - कोस्त्रोमा नस्ल की गाय।

(सालाना लगभग ५०० लिटर) से अधिक दूध वे नहीं देती थीं। आज की पालतू गायें इससे कहीं अधिक दूध देती हैं। स्पष्ट है कि जंगली गायें सिर्फ़ तीन-चार महीने यानी बछड़े के बड़े होने तक ही दूध देती थीं। आज की गायें बछड़े



आकृति १६६—यूरोपीय जंगली सांड।

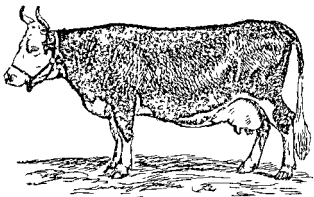
की पैदाइश के बाद दस महीने दूध देती हैं। जंगली सांडों के वंशधरों का बरताव भी बदल गया है। पालतू गायें प्रकृति से शांत होती हैं और उन्हें पालनेवाले लोगों की अच्छी तरह पहचानती हैं।

मनुष्य ने जंगली प्राणी को केवल साधा ही नहीं बल्कि अपने लिए उपयोग बनाने की दृष्टि से उसकी प्रकृति तक बदल डाली।

- प्रश्न—१. ढोरों की पचने-द्वियों की संरचना कंती होती है?
२. ढोर किन प्राणियों से पैदा हुए हैं और उनमें तथा उनके पुरखों में क्या फ़र्क है?

§ ८४. ढोरों की नस्लें

पालतू ढोरों की बहुत-सी विभिन्न नस्लें हैं। सभी नस्लों की तीन आर्पिक समूहों में विभाजित किया जा सकता है—दूध देनेवाली, मांस देनेवाली, दूध और मांस देनेवाली।



आकृति १७२—यारोस्ताय नस्ल की गाय।

प्राची स्मानीय परिस्थिति में रहने के अनुकूल होते हैं। वे कड़ाके की सर्दों और तेज गरमी आसानी से सह सकते हैं और चरागाहों की घास खाकर रहते हैं। आस्वाखान नस्ल की गायें जल्दी जल्दी बड़ी होने के लिए मशहूर हैं। उनसे बढ़िया मांस और खाल मिलती है। कम उम्रवाले जानवरों की खाल विशेष कीमती होती है।

मांस देनेवाली नयी नस्लों में से हम सफेद सिरवाली कजाख नस्ल का उल्लेख कर सकते हैं।

भारत के डोर

भारत के डोरों में कुम्बड़धारी गाय-बैल शामिल हैं। कर्चों के बीचवाले कुम्बड़ के कारण भारतीय डोर यूरोपीय डोरों से अलग पहचाने जा सकते हैं।

कुम्बड़धारी गाय-बैल भारतीय-तुर्किस्तानी जंगली सांडों से पैदा हुए। ये जंगली सांड अब लुप्त हो चुके हैं। कुम्बड़धारी गाय-बैलों का पालन भारत में पांच हजार से अधिक वर्ष से हो रहा है।

उनका रंग हल्का कचई होता है और उनकी टांगों पर काले टप्पे होते हैं।

मनुष्य के लिए डोर बहुत महत्वपूर्ण हैं। उनसे महत्वपूर्ण खाद्य पदार्थ—अर्थात् दूध और मांस—मिलते हैं और छेती तथा शोध उठाने में भी उनका उपयोग होता है। इनकी कुछ बीड़ाक नस्लें तो घोंड़े की सेदी से बीड़ सकती हैं। गोबर का उपयोग छेती में खाद के रूप में किया जाता है।

**दूध देनेवाली
नस्लें**

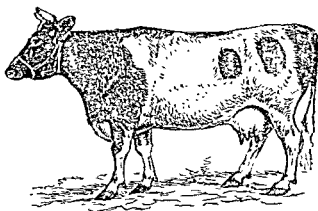
ये गाये दूध तो बहुत देती हैं पर इनका आकार दूध और मांस दोनों देनेवाली नस्लों में छोटा होता है। मोरियन संप में खोम्भोगोर और पारोस्ताव नस्लों की गाये सबसे बड़ा दुधान होती हैं।

खोम्भोगोर नस्ल कापगिस्कर प्रदेश के खोम्भोगोर इलाके में स्थित समृद्ध चरागाहों में विकसित की गयी (आकृति १७१)। यह गाय उत्तरी प्रदेशों के मौसम की अच्छी तरह आदी है और यहाँ उसका अधिकतर संवर्द्धन भी होता है। अच्छी खिलवाई और देखभाल करने पर खोम्भोगोर गायों से सालाना ५,००० किलोग्राम से अधिक दूध मिल सकता है।

पारोस्ताव प्रदेश के बाड़ के पार्श्व से सिंचित चरागाहों में विकसित की गयी पारोस्ताव नस्ल की गाये भी बहुत बड़ी मात्रा में दूध देती हैं। इनके दूध में चरबों की मात्रा काफी ऊँची यानी औसत ४.२ प्रतिशत होती है (आकृति १७२)। सर्वोत्तम प्रार्थों में पारोस्ताव नस्ल की गायों से सालाना ५,००० किलोग्राम से अधिक दूध मिलता है।

**मांस देनेवाली
नस्लें**

इन नस्लों का उपयोग मांस के लिए किया जाता है। वे दूध कम देती हैं। हमारी मांस देनेवाली नस्लों में से सबसे मशहूर आस्ट्राखान नस्ल है। इसका पालन कास्पियन सागर के समीपस्थ स्तेपियों में किया जाता है। इस नस्ल के



आकृति १७१—खोम्भोगोर नस्ल की गाय।

भंस कुम्हड़पारी गाय-बैलों से नाटी और मोटी होती है। यह ज्यादा भव्य और सहनशील होती है और उसमें रोग-संक्रमण आसानी से नहीं होता।

अर्थ-व्यवस्था में भंस की कई नस्लों का उपयोग किया जाता है।

आसाम के पहाड़ी इलाकों में एक पालतू और घरेलू-पालतू बैल पामा जाता है। इसे गैयल कहते हैं। भारत के पहाड़ी जंगली इलाके गौर का घर हैं। जंगली भंसों की बची-खुची नस्लों में से यह सबसे बड़ा जानवर है।

प्रश्न-१. सोवियत संघ में दोरो की कौनसी नस्लें पाली जाती हैं?

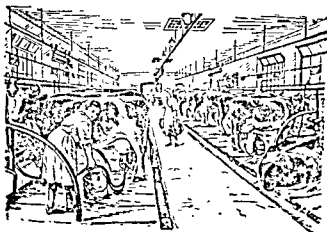
२. भारत में कौनसे दोर पाले जाते हैं? ३. पालतू और जंगली भंसों में क्या समानता है? ४. तुम्हारे इलाके में गाय-भंसों की कौनसी नस्लें पाली जाती हैं?

व्यावहारिक अभ्यास-यह देखो कि तुम्हारे इलाके में कौनसी नस्लों के दोर पाले जाते हैं और उनके कौनसे गुण आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं?

§ ८५. दोरों की देखभाल

डेयरी-घर

उचित देखभाल के अभाव में किसी भी नस्ल की गायें काफी दूध नहीं दे सकतीं। सबसे पहले उन्हें गरम, सूखे, रोशन और हवादार डेयरी-घर में रखना जरूरी है।



आकृति १३४-डेयरी-घर।



आकृति १७३—पालतू भैंस।

भारत में किसी भी देश की अपेक्षा अधिक दूध देने वाली गायों का उपयोग नहीं किया जा रहा है। बहुत-सी गायें बिना देखभाल के घूमती-घामती रहती हैं और दूध बहुत कम देती हैं।

इधर के वर्षों में डेयरी फार्म खोले गये हैं। इनमें गायों की अच्छी खिटाई और देखभाल होती है और वे दूध भी अधिक देती हैं। बंबई के निकटवर्ती आदर्श फार्म में चौदह हजार दूध देने वाली सर्वोत्तम नस्लें 'सहोरो' और 'परपाकर' हैं।

पालतू भैंस दूध देनेवाला एक और प्राणी है। खेती और बोस उठाने में भी इसका उपयोग किया जाता है (आकृति १७३)। पालतू भैंस की पंद्रह जंगली भैंस से हुई है। यह जंगली भैंस भारत में नम, दलदली और घास से समृद्ध जगहों में अभी भी मिलती है। यहां उनके झुंड चरते हुए नजर आते हैं। पालतू भैंस बाह्य दृष्टि से अपनी जंगली नस्ल से मिलती-जुलती लगती है पर वह होती है जंगली भैंस से कुछ नाटी और उसके सोंग छोटे होते हैं। ये सोंग त्रिभुज, पीछे की ओर मुड़े हुए और कुछ चपटे-से होते हैं। गरमी के दिनों में पालतू भैंस पानी में घंटना-सोटना पसंद करती है। नम जगहों में जीवन बिताने के अनुकूल कई सस्य उतमें बने रहे हैं। उसके चौड़े खुर एक दूसरे से फाफ़ी दूर हो सकते हैं और उसकी मोटी ताल वालों से लगभग ढाकी होती है।

भंस कुम्बड़घारी गाय-बैलों से नाटी और मोटी होती है। वह ज्यादा मजबूत और सहनशील होती है और उसमें रोग-संक्रमण आसानी से नहीं होता।

अर्थ-व्यवस्था में भंस की कई नस्लों का उपयोग किया जाता है।

आसाम के पहाड़ी इलाकों में एक पालतू और अर्द्ध-पालतू बैल पाया जाता है। इसे गैयल कहते हैं। भारत के पहाड़ी जंगली इलाके गौर का घर हैं। जंगली भंसों की बची-खुची नस्लों में से यह सबसे बड़ा जानवर है।

प्रश्न - १. सोवियत संघ में ढोरों की कौनसी नस्लें पाली जाती हैं?

२. भारत में कौनसे ढोर पाले जाते हैं? ३. पालतू और जंगली भंसों में क्या समानता है? ४. तुम्हारे इलाके में गाय-भंसों की कौनसी नस्लों का पालन होता है?

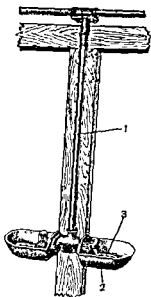
व्यावहारिक अभ्यास - यह देखो कि तुम्हारे इलाके में कौनसी नस्लों के ढोर पाले जाते हैं और उनके कौनसे गुण आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं

§ ८५. ढोरों की देखभाल

डेपरी-घर

उचित देखभाल के अभाव में किसी भी नस्ल की गायें काफ़ी दूध नहीं दे सकतीं। सबसे पहले उन्हें गरम, सूखे, रोश और हवादार डेपरी-घर में रखना जरूरी है।





आकृति १७५ - स्वचालित
जल-यात्र

1. नल ; 2. कटोरा ,
3. कल।

दोरों को रखने के लिए विशेष डेयरी-घर बनाये जाते हैं (आकृति १७४)। ग्राम तीर पर ये लंबी चौकोर इमारतें होती हैं। इनमें ग्राम तीर पर एक रास्ता बीच में घोर दूसरे दो भग्न की दीवारों के साथ साथ होते हैं। गायों को बीच के ओर दोनों ओर के रास्तों के बीच, दीवार की ओर सिर किये रखा जाता है। बिचले रास्ते से गोबर हटाया जाता है। इस रास्ते के साथ साथ दो नालियां होती हैं। दोरों को चारा भग्न के रास्तों से पहुंचाया जाता है।

डेयरी-घरों को जाड़ों में गरम नहीं किया जाता। दोरों के शरीर से निकलनेवाली गरमी इमारत में आवश्यक तापमान रखने के लिए काफी होती है। पर डेयरी-घर की दीवारों, खिड़कियों और द्वारों में कोई दरारें नहीं होनी चाहिए। यदि ऐसी दरारें हों तो उनके जरिये हवा के झोंके अंदर आयेंगे और दोरों के स्वास्थ्य को हानि पहुंचेगी।

डेयरी-घर में प्रकाश के लिए बड़ी बड़ी शीशेदार खिड़कियां रखी जाती हैं।

डेयरी-घर का फर्श कुछ ढालू होता है और पूरे घर की लंबाई में उबली-सी नालियां होती हैं। इनके जरिये पशुओं का मूत्र इमारत के बाहर एक विशेष गड्ढे में पहुंचता है। इसके अलावा जानवरों के दुर्द-गिर्ब कर्श पर सूखी घास, पीट या लकड़ी के भूते की परत बिछायी जाती है।

ताजी हवा पहुंचाने के लिए उचित प्रबंध किया जाता है। इस वायु-संचार प्रणाली में निकास नलियों से बुरी हवा बाहर घली जाती है और प्रवेश नलियों से ताजी हवा अंदर आती है।

बछड़ों को देखभाल के लिए विशेष मकान बनाये जाते हैं।

साधन-सामग्री

डेयरी-घर को संबंधित प्राणियों की आवश्यकताओं के अनुसार सज्जित किया जाता है।

हर जानवर के सामने एक नांद और एक स्वचालित जल-यात्र होता है। यह जल-यात्र कच्चे मोटे के कटोरे के रूप में होता है (आकृति १७५)।

कटोरे के तल में थोड़ा-सा पानी होता है और जब गाय को प्यास लगती है तो वह सिर झुकाकर उसे पीने लगती है। इस समय गाय के मुँह से एक कल दबती है और पानी के नल का ढक्कन खुलकर कटोरा भर जाता है। भरपूर पानी पीने के बाद गाय सिर ऊपर उठाती है, कल पर से दबाव हट जाता है और पानी का प्रवाह बंद हो जाता है। गायों को इस जल-पात्र की आवश्यकता से अवगत आसानी से उल्लंघनी जा सकती है। उनमें संबंधित प्रतिबंधित प्रतिवर्तों क्रिया आसानी से विकसित हो सकती है।

पानी के नलों और स्वचालित जल-पात्रों की सहायता से गायों को पानी पिलाने का काम कहीं आसान हो जाता है और उन्हें हमेशा ताजा पानी काफी मात्रा में मिलता है।

डेयरी-घर को साफ़-सुथरा रखना जरूरी है। हर रोज गोबर हटाया जाता है और नांदों तथा जल-पात्रों को साफ़ किया जाता है। प्रशं और खिड़कियों के शीशों को समय समय पर धोकर साफ़ किया जाता है।

गोबर को हटाने और पास-चारा पहुंचाने का काम जमीन पर या जानवरों के सिर के ऊपर की ओर से चलनेवाले ट्रकों की सहायता से किया जाता है। इससे धम की काफ़ी बचत होती है। हाल के वर्षों में चौपायों को बिना बांधे खुला छोड़ने का ढंग व्यापक रूप से अपनाया जाने लगा। इससे भवेशोखाने में ज्यादा चौपायों का रखना संभव होता है।

- प्रश्न - १. डेयरी-घर में किस प्रबंध की आवश्यकता होती है?
२. स्वचालित जल-पात्र की संरचना का वर्णन दो।

§ ८६. ढोरों की खिलाई

खिलाई का
महत्त्व

पशु-पालन में उचित खिलाई का महत्त्व बहुत बड़ा है। गायों के लिए अच्छे खुराक आवश्यक है ताकि उनकी सभी इंद्रियों की जीवन-निर्वाहक गतिविधियां सुचारु रूप से जारी रहें, अतः क्षीण होनेवाली इंद्रियों का पुनर्निर्माण हो सके और दूध तैयार हो। इसके अलावा जवान पशुओं की वृद्धि के लिए भी खुराक आवश्यक है।

गाय की जीवन-निर्वाहक गतिविधियों और क्षीण-इंद्रियों के पुनर्निर्माण के लिए आवश्यक खुराक को योग्य प्रकार से देने में गाय का डेलीवरी सिस्टम एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

खुराक की मात्रा उतनी ही अधिक। जिस खुराक से दूध तैयार होना है उसे उत्पादक खुराक कहते हैं। गाय से मिलनेवाले दूध की मात्रा जितनी अधिक, उतनी ही उत्पादक खुराक की आवश्यकता भी अधिक।

घारे की क्रिमें

घोरों की खुराक मोटी (भूखी घास), रसदार (हरी घास, बंद-मूलों की फसलें, सोलेज), सारकृत (घाटा, भूमी, खली) और खनिज (नमक) हो सकती है। फ़ार्मों में अक्सर मिश्रित खुराक का उपयोग किया जाता है। इसमें विभिन्न घारों का मिश्रण शामिल है और आम तौर पर इसका उत्पादन विशेष कारखानों में किया जाता है।

रसदार चारा सुरक्षित रखने की दृष्टि से विशेष बंद गोदामों या गड्ढों में सोलेज बनायी जाती है। सोलेज के लिए मक्के, सूरजमुखी और शकर-बुकंदर की पत्तियों आदि का उपयोग किया जाता है।

विभिन्न खुराकों की पोषकता जई के साथ उनकी तुलना करके निश्चित की जाती है। एक किलोग्राम जई को खुराक की एक इकाई माना जाता है। इस प्रकार खुराक को एक इकाई २.५ किलोग्राम सूखी घास और ८ किलोग्राम घारे की बुकंदर के बराबर है।

घारे का राशन

उचित खिलाई की दृष्टि से एक जानवर के लिए खुराक का राशन निश्चित किया जाता है। इसमें घारे के सभी प्रकार शामिल किये जाते हैं। यदि केवल मोटे घारे से काम लिया जाये तो अधिक दूध देनेवाली गाय को वह काफी बड़ी मात्रा में खिलाना पड़ेगा। अकेली सारकृत खुराक भी नहीं दी जा सकती क्योंकि गाय की पचने-पियों की संरचना बड़ी मात्रा में खुराक पचाने के अनुकूल होती है।

खिलाई की दृष्टि से हर गाय को निजी हालत पर ध्यान दिया जाता है। उदाहरणार्थ, बछड़ा जनने के पहले गाय को विशेष पोषक और विविधतापूर्ण खुराक दी जाती है। उसकी खिलाई में विटामिनयुक्त गाजर शामिल किये जाते हैं। उच्च अवधि में गाय को छुद घटने जीवन के लिए और भ्रूण की वृद्धि और परिवर्द्धन के लिए पर्याप्त खुराक मिलनी चाहिए। इस अवस्था की खिलाई का प्रभाव बछड़े के स्वास्थ्य और परिवर्द्धन पर और गाय की दूध देने की भावी क्षमता पर भी पड़ता है।

पोषक और उत्पादक खुराक के अलावा गायों को दुग्धवर्द्धक खुराक भी दी जाती है। यदि ऐसी खुराक देने पर दूध देने की क्षमता बढ़ जाये तो इस खुराक की मात्रा बढ़ायी जाती है। इस प्रकार गाय की दूध देने की क्षमता बढ़ायी जाती है।

खुराक का राशन तय करते समय हर जानवर की पसंद पर ध्यान देना चाहिए और आवश्यकतानुसार खुराक में हेरफेर करना चाहिए।

गायों को चारा खिलाने से पहले वह काटा जाता है और उसे गरम भाप दी जाती है। चारा घास-कटाई, कंद-मूल-कटाई और खली-पिसाई की तथा अन्य विशेष मशीनों से काटा जाता है। चाप-पात्रों में खुराक को (उदाहरणार्थ आलू) गरम भाप दी जाती है। बड़े बड़े फार्मों में खुराक तैयार करने के काम का यंत्रीकरण करना अत्यंत महत्त्वपूर्ण है।

प्रश्न - १. खुराक की किस्में कौनसी हैं? २. राशन तय करते समय किस बात पर ध्यान देना जरूरी है? ३. खुराक तैयार करने में कौनसी मशीनों का उपयोग किया जाता है? ४. ढोरों की उचित खिलाई का महत्त्व क्या है?

§ ८७. ढोरों की चिंता और पशुरोग विरोधी उपाय

चिंता

गायों की अच्छी तरह चिंता करना आवश्यक है। सबसे पहली बात यह कि उन्हें हमेशा साफ रखना चाहिए। उनके त्वचा और बालों में मल इकट्ठा होता है अतः उन्हें नियमित रूप से शूश से साफ करना चाहिए और मंले स्थान धोने चाहिए। सप्ताह में एक बार गायों को साबुन लगाकर धोना चाहिए। जाड़ों में जब गायें बाड़ों में रहती हैं और गायद ही बाहर जाती हैं उस समय उनके खुर बहुत अधिक बढ़ते हैं। इन खुरों को काटकर ठीक करना चाहिए।

ढोरों के बाड़े में एक निश्चित दिन-क्रम के अनुसार काम करना चाहिए। हर रोज निश्चित समय पर गायों को चारा देना, खली हवा में भूमना और दुहना चाहिए। जानवर इस दिन-क्रम के प्रादी हो जाते हैं और उनमें संबंधित प्रतिबंधित प्रतिक्रियाएं विकसित होती हैं।

दूध दुहनेवाली एक ही औरत को हमेशा संबंधित गाय का दूध दुहना चाहिए। दुहनेवाली को गाय के साथ शांति और कोमलता से पेश धाना चाहिए। यदि गाय

के साथ हड़-धत और धोत्र-बिल्लाहट का बरताव किया जाये तो उसके दूध की मात्रा घट जायेगी।

गरमियों में गायें घरागाहों में ताजी धास घरती हैं। देर तक खुली हवा में रहने से जानवरों का स्वास्थ्य सुधरता है।

सोवियत संघ के बहुत-से क्रामों में गायों को सारे समय बाड़ों में रखा जाता है। गरमियों में भी चारा डेपरी-घर में पहुंचाया जाता है। पर इस स्थिति में भी गायों को हर रोज बाड़े के बाहर खुली हवा में ले जाया जाता है।

घबड़ी देखभाल, लिलाई और चिंता के फलस्वरूप दूध की मात्रा में काफी बढ़ोतरी होगी।

रोगविरोधी उपाय

अन्य प्राणियों की तरह डोर भी बीमार पड़ सकते हैं। बीमार गायें बहुत ही कम दूध देती हैं और उनके दूध के जरिये लोगों में तपेदिक जैसी गंभीर बीमारियों का संक्रमण हो सकता है। अतः डोरों को स्वास्थ्य-रक्षा के और बीमारी को रोक-थाम के उपाय किये जाने चाहिए।

डोरों का स्वास्थ्य उचित देखभाल, लिलाई और चिंता पर निर्भर है। सात में दो बार (वसंत और शरद में) डेपरी-घरों में कोटमार दवाओं का छिड़काव किया जाता है। तरल कोटमार दवाओं से दीवारें, फर्श और सारी साधन-सामग्री धोयी जाती है और इमारत को चूने से रंगा जाता है।

इसलिए कि बाड़े में रोगोत्पादक कोटानुश्रों का प्रवेश न हो, डेपरी-घर के दरवाजे पर कोटमार दवाओं में भिगोया हुआ पायंडाव बिछाया जाता है। डेपरी-घर में आनेवाले लोग यहां अपने पांव पोंछ लेते हैं।

डोरों के गल्लों की नियमित जांच की जाती है और कोई जानवर बीमार दिखाई दे तो उसे गल्ले से अलग किया जाता है। गाय की आंखों की श्लेष्मिक झिल्लियों में एक विशेष द्रव्य (ट्यूबरक्युलाइन) की कुछ बूंदों की मूई लगाकर देखा जा सकता है कि उसमें कहीं तपेदिक का अस्तित्व तो नहीं है। यदि संबंधित जानवर इस रोग से ग्रस्त हो तो कुछेक घंटों बाद उसकी पलकें सूजकर लाल हो जाती हैं और आंखों से मवाद निकलने लगता है। स्वस्थ गायों में यह प्रतिक्रिया नहीं होती।

यदि गल्ले में संक्रामक रोगों का अस्तित्व पाया जाये तो औरन उसके फंताव को रोकनेवाले क्रदम उठाये जाते हैं। बीमार जानवरों को स्वस्थ जानवरों से दूर

कर दिया जाता है। क्वार्टेराइन का प्रबंध करके नये जानवरों को गल्ले में नहीं आने दिया जाता और संबंधित फ़ार्म के बाहरवाले दोरों को उसके क्षेत्र से होकर नहीं गुजरने दिया जाता।

बीमार गायों का इलाज विशेषज्ञों—पशु-चिकित्सकों और सहायक पशु-चिकित्सकों—द्वारा किया जाता है।

प्रश्न—१. दोरों को उचित देखभाल का महत्त्व बतलाओ।
२. गायों की उचित देखभाल में कौनसी बातें शामिल हैं? ३. बाड़े की देखभाल किसे कहते हैं? ४. यदि गल्ले में संक्रामक रोग का अस्तित्व पाया जाये तो कौनसे क़दम उठाये जाते हैं?

व्यावहारिक अभ्यास—तुम्हारे इलाके के सबसे नजदीकवाले डेयरी-घर में जाकर देखो कि वहाँ किस प्रकार के दिन-क्रम का पालन किया जाता है। इस दिन-क्रम को अपनी फ़ापी में लिख लो।

§ ८८ कोस्त्रोमा नस्ल का विकास कैसे किया गया

काराबायेवो
का गल्ला

सोवियत पशु-संवर्द्धन विशेषज्ञों द्वारा दोरों की नयी नस्लें विकसित करने में जो तरीके अपनाये जाते हैं उनका एक उदाहरण कोस्त्रोमा नस्ल प्रस्तुत करती है। यह नस्ल काराबायेवो स्थित राजकीय पशु-संवर्द्धन फ़ार्म में और कोस्त्रोमा प्रदेश के कोलखोवों में विकसित की गयी। प्रातिपूर्व काल के एक कृषि-मजदूर, ज्येष्ठ प्राणि-प्रविधित्त स० इ० इतमन के मार्गदर्शन में काराबायेवो में सर्वोत्तम गल्ला प्राप्त किया गया।

काराबायेवो गल्ले के मुधार का काम शुरू होने से पहले उसमें विभिन्न मिश्रित नस्लें शामिल थीं। स० इ० इतमन ने ऐसी गायों को पैदाइश का काम हाथ में लिया जो बसों महीनों में अच्छा, मसलनदार दूध बड़ी मात्रा में और बराबर दे सकें। वे ऐसी नस्ल पैदा कराना चाहते थे जो स्वस्थ और मुदुङ्ग हो और जिससे स्वस्थ बछड़े पैदा हों। यह काम धीरे धीरे किया गया और हर साल अच्छे से अच्छे जानवर मिलते गये।

के साथ हड़-पन और चीन्ना-चिन्ताहट का बरताव किया जाये तो उनके दूध की मात्रा घट जायेगी।

गरमियों में गायें घरागाहों में ताजी घास खरती हैं। देर तक खुली हवा में रहने से जानवरों का स्वास्थ्य सुधरता है।

सोवियत संघ के बहुत-से फ़ार्मों में गायों को सारे समय बाड़ों में रखा जाता है। गरमियों में भी घारा डेयरी-घर में पहुँचाया जाता है। पर इस स्थिति में भी गायों को हर रोज़ बाड़े के बाहर खुली हवा में ले जाया जाता है।

घरछो देलभाल, खिलाई और चिन्ता के फलस्वरूप दूध की मात्रा में काफ़ी बढ़ोतरी होगी।

रोगविरोधी उपाय

ग्रन्थ प्राणियों की तरह दोर भी बीमार पड़ सकते हैं। बीमार गायें बहुत ही कम दूध देती हैं और उनके दूध के जरिये लोगों में तपेदिक जैसी गंभीर बीमारियों का संक्रमण हो सकता है। अतः दोरों की स्वास्थ्य-रक्षा के और बीमारी को रोक-थाम के उपाय किये जाने चाहिए।

दोरों का स्वास्थ्य उचित देखभाल, खिलाई और चिन्ता पर निर्भर है। साल में दो बार (वसंत और शरद में) डेयरी-घरों में कोटमार दवाओं का छिड़काव किया जाता है। तरल कोटमार दवाओं से दीवारें, फ़र्श और सारी साधन-सामग्री धोयी जाती है और इमारत को चूने से रंगा जाता है।

इसलिए कि बाड़े में रोगोत्पादक कोटाणुओं का प्रवेश न हो, डेयरी-घर के दरवाजे पर कोटमार दवाओं में भिगोया हुआ पायदाज बिछाया जाता है। डेयरी-घर में आनेवाले लोग यहां अपने पांव पोंछ लेते हैं।

दोरों के गल्लों की नियमित जांच की जाती है और कोई जानवर बीमार दिखाई दे तो उसे गल्ले से अलग किया जाता है। गाय की आंखों की श्लेष्मिक सिल्लियों में एक विशेष द्रव्य (ट्यूबरक्युलाइन) की कुछ बूंदों की सूई लगाकर देखा जा सकता है कि उसमें कहीं तपेदिक का अस्तित्व तो नहीं है। यदि संबंधित जानवर इस रोग से ग्रस्त हो तो कुछेक घंटों बाद उसकी पलकें सूजकर साल हो जाती हैं और आंखों से मवाद निकलने लगता है। स्वस्थ गायों में यह प्रतिक्रिया नहीं होती।

यदि गल्ले में संक्रामक रोगों का अस्तित्व पाया जाये तो औरन उसके फंलाव को रोकनेवाले क्रदम उठाये जाते हैं। बीमार जानवरों को स्वस्थ जानवरों से दूर

वृद्धि होती है बंसे बंसे अन्य इंद्रियों (कुपकुस, हृदय आदि) की गतिविधि में भी सुधार होता है। इससे उनके विकास में उद्दीपन मिलता है। इस प्रकार दोहन के समय पनों की क्रिया के फलस्वरूप गाय के समूचे शरीर में परिवर्तन होते हैं।

गाय के शरीर पर कुशल दुहाई का सुप्रभाव तभी पड़ सकता है जब उसे उचित और भरपूर खिलाई और देखभाल का साथ दिया जाये।

बछड़ों की देखभाल

कारावायेवो में स्वस्थ और सशक्त बछड़ों के परिवर्द्धन पर पूरा ध्यान दिया जाता है।

बछड़े को पहले पंद्रह दिन तक सिर्फ उसकी मां का दूध पिलाया जाता है। बाद में उन्हें सर्वोत्तम गायों का दूध पर्याप्त मात्रा में दिया जाता है। इसके अलावा आठवें महीने तक उन्हें स्किम दूध (मलाई हटाया गया दूध) भी पिलाया जाता है। बछड़ों को खड़ की चूचियों वाले टीन या कांच के बरतनों में से दूध पिलाया जाता है। इससे बछड़ों की मां के स्तन-पान का सा मझा आता है। दूध धीरे धीरे उनके पेट में चला जाता है और गंदा नहीं होता। परिणामतः बछड़े बड़ी शीघ्रता से बड़े होते हैं।

बछड़ों के शरीर को मजबूत बनाने और रोग के प्रादुर्भाव को रोकने की दृष्टि से उन्हें जाड़ों तक के दौरान सूखी घास में लपेटकर, बिना गरम किये गये बाड़ों में रखा जाता है (आकृति १७६)।

बिना गरम किये गये बाड़े में तापमान अधिक कम, नमो कम और हवा ताजी रहती है। गरम और नम जगहों में सहूलियत से बढ़नेवाले रोगाणु सर्दी में मर जाते हैं और इस प्रकार बीमारियों का खतरा कम हो जाता है। कम तापमान के कारण बछड़ों का शरीर मजबूत हो जाता है और घंडरूनी इंद्रियों की गतिविधियां बढ़ती हैं।



आकृति १७६—मूखी घास में लिपटा दूध नबत्रान बछड़ा।

शिलाई

पुरानी नस्ल के गुप्तार और नयी नस्ल के विकास की बुनियादी शर्त है उचित और भरपूर शिलाई।

कारावायेबो राजकीय क्राम में शिलाई पर पूरा ध्यान दिया गया। दोरों को अत्यंत पुष्टिकर और विभिन्न छुराकों के राशन बड़ी मात्रा में दिये गये और घास भी दिये जा रहे हैं। राशन निश्चित करते समय हर गाय की पंचद पर ध्यान दिया गया और उसे जो छुराक सबसे ज्यादा पसंद आयी उसकी मात्रा बढ़ायी गयी। गाभिन गायों को भी ज्यादा राशन दिये गये। बछड़ों और जवान गायों को उनके बढ़ते हुए शरीर के अनुसार उचित चारा-दाना दिया गया। इस प्रकार जानवरों को उनकी सारी श्रद्धा-भर, यहाँ तक कि उनकी पैदाइश के पहले से भी (उनकी माताओं के शरीरों के द्वारा) अच्छी तरह शिलाया गया।

अच्छी शिलाई के फलस्वरूप दूध की मात्रा बड़ी और गायें अधिक सशक्त हुईं।

देखभाल और चिंता

कारावायेबो के गल्ले को सूखे, साक-सुधरे, रोगन और हवादार डेयरी-घर में रखा गया। निश्चित दिन-क्रम का ठीक ठीक पालन किया गया।

यह ध्यान में लेते हुए कि शरीर को उचित गतिविधि के लिए तंत्रिका-तंत्र की स्थिति बहुत महत्वपूर्ण है, जानवरों के साथ कोमलतापूर्ण बरताव किया गया न कि हड़-धत और चोख-चिल्लाहट का। शांत वातावरण में जानवर अपना सारा अच्छी तरह हजम करते हैं और उनसे अधिक मात्रा में दूध मिलता है। कारावायेबो गल्ले के अपेक्षित विकास में अच्छी देखभाल से बड़ी सहायता मिली।

दोहन

कोस्त्रोमा नस्ल के विकास में कुशलतापूर्ण दोहन ने बड़ा हाथ बंटाया। वहाँ की गायों को दुहने से पहले उनके घन गरम पानी से घोये जाते थे और तौलिये से पोंछे जाते थे। दुहने से पहले और दुहाई के दौरान भी यनों की मालिश की जाती थी। जब यनों में दूध बाक़ी नहीं रहता, दुहाई तभी बंद की जाती थी। इस प्रकार की दुहाई से स्तन-ग्रंथियों की क्रिया सुधरती है और घन बढ़े होते जाते हैं।

स्तन-ग्रंथियों की अच्छी क्रिया तभी संभव है जब उन्हें दूध तैयार होने के लिए आवश्यक पोषक द्रव्यों से भरपूर रक्त अधिकाधिक मात्रा में मिलता रहता है। अधिक मात्रा में दूध देनेवाली गायें खूब खाती हैं, अच्छी तरह भोजन पचाती हैं और उनकी पचने-द्रवियाँ सुविकसित होती हैं। जैसे जैसे स्तन-ग्रंथियों और पचने-द्रव्यों की क्रिया में

और से जर्जा-यड़ताल की गयी। दूध की दैनिक तथा वार्षिक मात्रा मोट की गयी, दूध में मक्खन का अनुपात निश्चित किया गया और संतान के गुणों (स्वास्थ्य, वजन और दूध की मात्रा) को ध्यान में लिया गया।

पशु-संबर्द्धन-केंद्रों में विशेष बंशावलि पुस्तकें रखी गयी हैं। इनमें संबंधित जानवर के गुण और उसके वंश (माता-पिता, दादा-दादी) के संबंध में सूचना लिखी जाती है। नयी अच्छी नस्लें पैदा कराने के लिए जानवरों का चुनाव करते समय इस सूचना से महत्वपूर्ण सहायता मिलती है। पैदा हुए बछड़ों का भी चुनाव किया जाता है और नस्ल-संबर्द्धन के लिए उनमें से सर्वोत्तम बछड़े चुन लिये जाते हैं।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि ढोरे की कोस्त्रोमा नस्ल उचित तथा भरपूर खिलाई, अच्छी देखभाल तथा चिंता, कुशल दुहाई तथा बछड़ों के पालन-पोषण और नस्ल-संबर्द्धन के लिए सर्वोत्तम जानवरों के चुनाव के जरिये प्राप्त की गयी। अन्य नयी नस्लों को पैदाइश और पुरानी नस्लों के सुधार में भी यही तरीके अपनाये जाते हैं।

प्रश्न - १. कोस्त्रोमा नस्ल के विकास में कौनसी समस्याएं प्रस्तुत थीं?
२. कारावायेवो स्थित राजकीय फार्म में ढोरे की खिलाई किस प्रकार की जाती है? ३. कारावायेवो में गायों की दुहाई कैसे होती है? ४. भरपूर खिलाई और कुशल दुहाई के मेल का क्या महत्व है? ५. 'सर्बों में' बछड़ों के पालन-पोषण का अर्थ क्या है? ६. संबर्द्धन के लिए जानवरों का चुनाव कैसे किया जाता है? ७. कोस्त्रोमा नस्ल के संबर्द्धन में कौनसे तरीके अपनाये गये थे?

§ ८६. सूअर

सूअरों का
महत्त्व

खाद्य-वसायों की प्राप्ति की दृष्टि से सूअर-पालन बहुत महत्वपूर्ण है। सूअर जल्दी जल्दी बड़े होते हैं और उनकी संख्या भी बहुत जल्द बढ़ती है। सूअर की सर्वोत्तम नस्ल को मादा वर्ष में दो बार दस दस, बारह बारह बच्चे देती है। पातलू सूअर तरह तरह की चीजें खाते हैं। इससे सूअर किसी भी फार्म में पाले जा सकते हैं।

एक बच्चा की देखभाल और एक बच्चे के स्वास्थ्य के बारे में जानकारी देने के लिए। इसके अलावा, यह भी बताता है कि बच्चों के स्वास्थ्य को कैसे बनाए रखा जाए।



आकृति १७७-गरीबी की छावनी में रंगे गये बच्चे,
गामने-एक बच्चे का बच्चा दिखा जा रहा है।

बच्चों की स्वास्थ्य-रक्षा की दृष्टि से दूसरे कदम भी उठाये गये। बच्चों को हफ्ता साफ रखा गया। बच्चों को हर दिन मुखायन दूध से साफ किया गया। गरम मौसम के समय उन्हें गरमी की छावनी में रखा गया (आकृति १७७)।

धुनाव

उचित लिफाई, अच्छी देखभाल, कुशल दुहाई और बच्चों के उचित पोषण-पोषण के फलस्वरूप नस्ल में जो ऊँचे गुण प्राप्त किये गये थे संबंधित जानवरों की बाढ़ की पीड़ियों

में आनुवंशिक रूप से बने रहे। फिर भी किसी गलती की गारंटी एक दूसरी से भिन्न होती है—कुछ बच्चा अच्छी तो कुछ उनसे कम। कारावाणियों में हर गाय की

घौर से जचा-थड़ताल की गयी। दूध की दैनिक तथा वार्षिक मात्रा नोट की गयी, दूध में भस्मत्व का अनुपात निश्चित किया गया और संतान के गुणों (स्वास्थ्य, वजन और दूध की मात्रा) को ध्यान में लिया गया।

पशु-संवर्द्धन-केंद्रों में विशेष वंशावलि पुस्तकें रखी गयी हैं। इनमें संबंधित जानवर के गुण और उसके वंश (माता-पिता, दादा-दादी) के संबंध में सूचना लिखी जाती है। नयी भ्रष्टी नहलें पैदा कराने के लिए जानवरों का चुनाव करते समय इस सूचना से महत्वपूर्ण सहायता मिलती है। पैदा हुए बछड़ों का भी चुनाव किया जाता है और नस्ल-संवर्द्धन के लिए उनमें से सर्वोत्तम बछड़े चुन लिये जाते हैं।

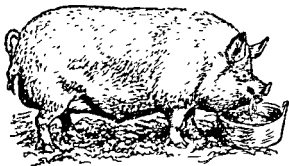
संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि दोरों की कोस्त्रोमा नस्ल उचित तथा भरपूर खिलाई, भ्रष्टी देखभाल तथा चिंता, कुशल दुहाई तथा बछड़ों के पालन-पोषण और नस्ल-संवर्द्धन के लिए सर्वोत्तम जानवरों के चुनाव के जरिये प्राप्त की गयी। अन्य नयी नस्लों की पैदाइश और पुरानी नस्लों के सुधार में भी यही तरीके अपनाये जाते हैं।

प्रश्न - १. कोस्त्रोमा नस्ल के विकास में कौनसी समस्याएं प्रस्तुत थी?
२. कारावायेवो स्थित राजकीय फार्म में दोरों की खिलाई किस प्रकार की जाती है? ३. कारावायेवो में गायों की दुहाई कैसे होती है? ४. भरपूर खिलाई और कुशल दुहाई के मेल का क्या महत्व है? ५. 'सर्दी में' बछड़ों के पालन-पोषण का अर्थ क्या है? ६. संवर्द्धन के लिए जानवरों का चुनाव कैसे किया जाता है? ७. कोस्त्रोमा नस्ल के संवर्द्धन में कौनसे तरीके अपनाये गये थे?

§ ८६. सूअर

सूअरों का
महत्व

खाद्य-उत्पादों की प्राप्ति की दृष्टि से सूअर-पालन बहुत महत्वपूर्ण है। सूअर जल्दी जल्दी बड़े होते हैं और उनकी संख्या भी बहुत जल्द बढ़ती है। सूअर की सर्वोत्तम नस्ल की मादा वर्ष में दो बार इस इस, बारह बारह बच्चे देती है। पालन सूअर तरह तरह की चीजें खाते हैं। इससे सूअर किसी भी फार्म में पाले जा सकते हैं।



प्राकृति १७८-उकड़नी स्तेपीय सफेद नस्ल का सूअर।

पालतू सूअरों का मूल

पालतू सूअर की उत्पत्ति जंगली बराह से हुई है (प्राकृति १५७)। जंगली सूअरों के प्राकृतिक गुणों का उपयोग करते हुए मनुष्य ने उन्हें पालतू बना लिया। मनुष्य ने देखा कि यह प्राणी सर्वभक्षी है, सहज संतोषी है, उससे काफ़ी बड़ी

मात्रा में चरबी और मांस मिलता है और यह जल्दी जल्दी बच्चे जनता है।

पालतू सूअर के पुरखे अभी जीवित हैं। पालतू सूअर इस बात का एक स्पष्ट उदाहरण है कि प्राणियों के प्राकृतिक गुणों को मनुष्य किस प्रकार इच्छित दिशा में मोड़ सकता है। सूअर की सर्वोत्तम नस्लें शीघ्र परिवर्द्धन और वजन की दृष्टि से जंगली बराह की मात करती हैं और उनका मांस तथा चरबी ज्यादा नरम और खायकेदार होते हैं। ये बहुत ज्यादा बच्चे देते हैं। साथ ही साथ जंगल के जीवन में विशेष महत्त्व रखनेवाले गुण पालतू सूअरों में कम विकसित हुए होते हैं—वे जतने मजबूत नहीं होते, उनकी टांगें छोटी और कमजोर होती हैं और उनके सुझा-दांत छोटे होते हैं।

सूअर की नस्लें

सूअर की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है उकड़नी स्तेपीय सफेद नस्ल (प्राकृति १७८)। यह प्रकादमीशियन म० फ्र० इवानोव (१८७१-१९३५) ने उकड़न के दक्षिण में पैदा करायी।

स्थानीय और ब्रिटिश सूअरों के संकर, निर्धारित पालन-पोषण और नस्ल-संवर्द्धन के लिए उत्कृष्ट जानवरों के चुनाव के जरिये इस नस्ल का विकास किया गया।

स्थानीय उकड़नी सूअर स्तेपी के जीवन के घादी थे पर काफ़ी उत्पादनशील न थे। दो वर्ष की उम्रवाले सूअर का औसत वजन सिर्फ़ १०० किलोग्राम होता था। उकड़न में आयात किये गये बड़े ब्रिटिश सफेद सूअरों के लिए विदेशी हवा-पानी में

अच्छी तरह निभा लेना मुश्किल था ; गरमियों में उन्हें उष्णता और सूखे से तकलीफ होती थी और शरद, शिशिर तथा वसंत के दौरान आर्द्रता में आनेवाले सीधे परिवर्तनों से वे परेशान रहते थे।

अकादमीशियन इवानोव ने एक ऐसी नस्ल पैदा कराने का काम हाथ में लिया जो बहुत उत्पादनशील हो और स्थानीय परिस्थितियों में निर्वाह कर सके।

इस काम को संपन्न कराने में उन्होंने वही तरीके अपनाये जो ६० व० मिचूरिन ने पीछे-संबर्द्धन में अपनाये थे। इवानोव ने स्थानीय नस्ल में से कई सर्वोत्तम मादाएं चुन लीं और सर्वोत्तम बड़े ब्रिटिश सफेद नर से उनका जोड़ा खिलाया। इस तरह पैदा हुई संकर पीढ़ी में से उन्होंने फिर से सर्वोत्तम मादाएं भावी संबर्द्धन के लिए चुन लीं। फिर इनका तथा एक और बड़े ब्रिटिश सफेद नर का संकर कराया गया। दूसरी पीढ़ी में से उन्होंने स्थानीय परिस्थिति के लिए अत्यंत अनुकूल और उच्च उत्पादनशील नस्ल-संबर्द्धन की दृष्टि से मादाओं का चुनाव किया। नस्ल-संबर्द्धन के लिए चुने गये सूअरों को अच्छी तरह खिलाया और पाला-पोसा गया।

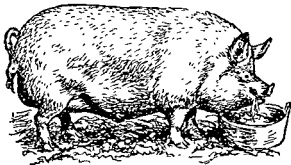
नस्लों के संकर, बच्चों के कुशलतापूर्ण पालन-पोषण, अच्छी खिलाई और उचित चुनाव के फलस्वरूप सूअरों को एक नयी नस्ल पैदा हुई। इसका नाम है उक्रेनी स्तेपीय सफेद नस्ल। नयी नस्ल के सूअर उक्रेन की दक्षिणी स्तेपी के मौसम के अनुकूल निवसे। इस नस्ल के गुण संकर में उपयोग की गयी ब्रिटिश सफेद नस्ल के गुणों से बढ़कर हैं।

उल्लेख गुणों के बावजूद उक्रेनी स्तेपीय नस्ल के सूअर सोवियत संघ के अति विभिन्न प्राकृतिक परिस्थितियों वाले सभी प्रदेशों में प्रभावशील ढंग से नहीं पाले जा सकते। अतः विभिन्न जनतंत्र और प्रदेश सूअर को अपनी अपनी नस्लों का संबर्द्धन करते हैं। उदाहरणार्थ, पश्चिमी साइबेरिया में उत्तर साइबेरियाई नस्ल विकसित की गयी है। इस नस्ल के मोटे और सख्त बाल होते हैं। ये सूअर आसानी से जाड़ों का मुकाबला कर सकते हैं और गरमियों में उन्हें मक्खियों से कोई तकलीफ नहीं पहुंचती।

प्रश्न-१. पालतू सूअर और जंगली बराह में क्या फर्क है?

२. अकादमीशियन म० ५० इवानोव ने उक्रेनी स्तेपीय सफेद नस्ल का विकास कैसे किया? ३. तुम किन तथ्यों के आधार पर कह सकते हो कि नयी साइबेरियाई नस्ल स्थानीय परिस्थिति के अनुकूल है?

व्यावहारिक अभ्यास—यह देखो कि तुम्हारे इलाके के सबसे नजदीकवाले ग्राम में सूअर को कौनसी नस्ल पाली जाती है और उसका आर्थिक महत्त्व क्या है।



प्राकृति १७८-उकड़नी स्तेपीय सफेद नस्ल का सूअर।

पालतू सूअरों का मूल

पालतू सूअर की उत्पत्ति जंगली बराह से हुई है (प्राकृति १५७)। जंगली सूअरों के प्राकृतिक गुणों का उपयोग करते हुए मनुष्य ने उन्हें पालतू बना लिया। मनुष्य ने देखा कि यह प्राणी सर्वभक्षी है, सहज संतोषी है, उससे काफी बड़ी

मात्रा में चरबी और मांस मिलता है और वह जल्दी जल्दी बच्चे जनता है।

पालतू सूअर के पुरखे सभी जीवित हैं। पालतू सूअर इस बात का एक स्पष्ट उदाहरण है कि प्राणियों के प्राकृतिक गुणों को मनुष्य किस प्रकार इच्छित दिशा में मोड़ सकता है। सूअर की सर्वोत्तम नस्लें शीघ्र परिवर्द्धन और बचन की दृष्टि से जंगली बराह को मात करती हैं और उनका मांस तथा चरबी ज्यादा नरम और जायकेदार होते हैं। ये बहुत ज्यादा बच्चे देते हैं। साथ ही साथ जंगल के जीवन में विशेष महत्त्व रखनेवाले गुण पालतू सूअरों में कम विकसित हुए होते हैं—ये उतने मजबूत नहीं होते, उनकी टांगें छोटी और कमजोर होती हैं और उनके सुप्ता-दांत छोटे होते हैं।

सूअर की नस्लें

सूअर की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है उकड़नी स्तेपीय सफेद नस्ल (प्राकृति १७८)। यह अकादमीनियन म० क्र० इकागोव (१८७१-१९३५) ने उकड़न के दक्षिण में पेश करायी।

रुसीय और ब्रिटिश सूअरों के संकर, निर्धारित पालन-पोषण और नस्ल-गंवारण के लिए उत्कृष्ट जानवरों के चुनाव के जरिये इस नस्ल का विकास किया गया।

रुसीय उकड़नी सूअर स्तेपी के जीवन के घाटी से पर काफी उन्मादनशील न थे। दो वर्ष की उम्रवाले सूअर का औसत वजन सिर्फ १०० किलोग्राम होता था। उकड़न में धायान किये गये बड़े ब्रिटिश सफेद सूअरों के लिए...

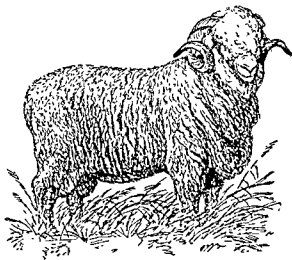
मनुष्य के प्रभाव में भेड़ों के गुणों में काफ़ी परिवर्तन हुए। यह विशेषकर उनके ऊन पर लागू है। ऊन भेड़ों से मिलनेवाला मुख्य पदार्थ है।

भेड़ों की नस्लें

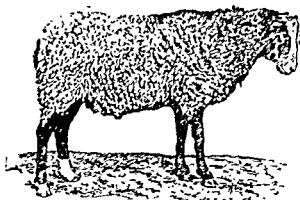
ऊन के अनुसार भेड़ों की विभिन्न नस्लों को तीन समूहों में बांटा जा सकता है—मुलायम रोएंदार, मोटे रोएंदार और मध्यम मोटे रोएंदार।

मुलायम रोएंदार भेड़ों के लंबा, महीन और एक-सा ऊन होता है। इसमें केवल मुलायम या रेशमी रोएं होते हैं। अलग अलग बाल मेद-प्रथियों और स्वेद-प्रथियों से बूनेवाले मेद और पसीने के मिश्रण से एक दूसरे से चिपके रहते हैं। इससे मुलायम रोएं बनते हैं। यह ऊन की एक अखंडित परत होती है जो बारिश में भीगती नहीं और ऊन उतारते समय भी छितराती नहीं। मुलायम रोएंदार भेड़ों के ऊन का उपयोग विभिन्न ऊनी कपड़ों के उत्पादन में किया जाता है।

सोवियत संघ में विकसित की गयी मुलायम रोएंदार भेड़ों की सर्वोत्तम नस्ल अस्कानिया मुलायम रोएंदार भेड़ की नस्ल है (आकृति १८०)। यह नस्ल सोवियत शासन-काल में म० फ० इवानोव द्वारा उक्रेन के अस्कानिया-नोवा में विकसित की गयी।



आकृति १८०—अस्कानिया मुलायम रोएंदार भेड़।



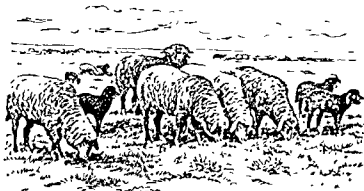
आकृति १८१-रोमानोव भेड़।

अस्तकानिया मुलायम रोएंदार भेड़ों से बड़ी भारी मात्रा में मुलायम ऊन और मांस मिलता है। एक एक भेड़ से साल-भर में तीन-चार मर्दाना सूटों के लिए काफ़ी ऊन मिल सकता है। सर्वोत्तम ज्ञात भेड़ से तो आठ सूटों के लिए काफ़ी ऊन (२६.४ किलोग्राम) मिला।

मोटे रोएंदार भेड़ों का ऊन दरदरा और विषम होता है। इसमें ऊपरी बाल, मुलायम रोएं और बीच के बाल शामिल हैं।

इनकी एक बढ़िया नस्ल रोमानोव नस्ल है (आकृति १८१)। इससे दीर्घस्किन मिलता है। यह ऐसी ऊर है जिसमें अधिकतर मुलायम रोएं ऊपरी बालों से लंबे होते हैं। इससे इन लालों से बनाये गये ऊरदार कपड़ों में ऊन के गुमटे नहीं बनते। रोमानोव भेड़ की लालें यकन में बहुत हल्की और टिकाऊ होती हैं। भेड़ लाल के गरम कोट बनाने के लिए यह सर्वोत्तम मानी जाती है। इसके अलावा यह नस्ल बड़ी बहुप्रयु है। नियमतः भेड़ हर बार एक और कभी कभी दो मेमने देती है। पर रोमानोव भेड़ हर बार दो और कई बार तो तीन, चार या इससे भी ज्यादा मेमने जनती हैं।

कराकुस या अस्त्रालान भेड़ें दुनिया-भर में मशहूर हैं (आकृति १८२)। इनकी ऊर से कासर और जाड़ों के टोप बनते हैं। सर्वोत्तम लालें दो या तीन दिन की उम्र से मिलती हैं। इनके गन्हा गन्हा, घमकीला और बड़िया है। जिनके दूध से बच्चे छड़ाये गये हैं उन भेड़ों का दूध



प्राकृति १८२-कगडुन भेड़ें।

निवाला जाता है और उससे बौंटा मांसक एक विशेष हिस्सा का पनीर बनाया जाता है।

मध्यम मोटे रोएँदार भेड़ों की मालों में सबसे महत्त्वपूर्ण निगाहरक माल है। इनके छच्छी ऊँर मिलती है और इनके ऊँर से बपड़ा तंपार बिपा जाता है।

भेड़ों से सर्वोत्तम दूध का ऊँर और मांस प्राप्त करने के लिए उन्हें छच्छी तरह चिलाना और पालना-पोसना जरूरी है। यदि नितान्त छच्छी न हो तो भेड़ों का ऊँर बिपम और शोधपूर्ण हो जाता है। बुरी देखभाल के कारण ऊँर घृत-मिट्टी और तरह तरह के बीबी की परतियों आदि से गंदा हो जाता है।

भेड़-पालन-घासों में उचित ढंग से ऊँर उतारता बड़ा महत्त्वपूर्ण है। पहले घर बाग हाथ से होना चाहिए। यह बिजली की मशीनों से ऊँर उतारा जाता है। इनमें बाग में बाकी तेजी धानी है और ऊँर का भारी उत्पादन (एक एक भेड़ में २०० से ४०० पाउंड प्रतिवर्ष) सुनिश्चित होता है।

प्रश्न-१. राष्ट्रीय धर्म-व्यवस्था में भेड़-पालन का क्या महत्त्व है ?

२. बाल्य भेड़ें किस मान में उनके जगती पुरानों से सर्वोत्तम भिन्न हैं ?

३. लोडिंग संघ में अनुपात रोएँदार भेड़ों की बीननी करने बिजली की मशीन हैं ?

४. लोडिंग संघ में मोटे रोएँदार भेड़ों की बीननी लोडिंग करने हैं ?

ध्यावहारिक धारणा - यह देखो कि मुझसे इनमें से भेड़ों की बीननी करने वाली जानी है और उनमें बीनने बीननी कुछ है।

घोड़ों का महत्त्व

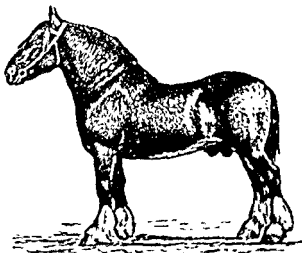
घोड़ों का उपयोग भारवाही पशु के रूप में, यातायात के लिए और खेती के विभिन्न कामों में किया जाता है। सोवियत संघ के कुछ जनतंत्रों में घोड़े का मांस खाया जाता है और घोड़े के दूध से क्रीमस नामक बहुत ही पुष्टिकर और स्वास्म्यदायी पेय बनाया जाता है। घोड़े की खाल से चमड़े की विभिन्न चीजें तैयार की जाती हैं।

घोड़ों का मूल

हम पहले उल्लेख कर चुके हैं कि प्रजेवाल्सकी घोड़ा मंगोलिया के मैदानों में आज भी पाया जाता है। एक सौ वर्ष पहले उरुइन की दक्षिणी स्तेपियों में तरपन नाम के जंगली घोड़े पाये जाते थे। उससे भी पहले, दूसरे जंगली घोड़े विद्यमान थे। जंगली घोड़ों से पालतू घोड़ों की उत्पत्ति हुई। मनुष्य के प्रभाव में पालतू घोड़े अपने गुरत्तों से ज्यादा मजबूत और बड़े तगड़े हो गये।

घोड़ों की नस्लें

उपयोग की दृष्टि से घोड़ों की नस्लों को निम्नलिखित समूहों में बांटा जा सकता है—भारवाही घोड़े, सवारी के घोड़े और हल्की गाड़ियों में जुतनेवाले घोड़े जो सवारी के घोड़ों के समान ही होते हैं।



घाहनि १८३—व्यादीमिर भारवाही घोड़ा।

भारवाही घोड़ों की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है ब्लादोमिर भारवाही घोड़ा (प्राकृत १८३)। यह नस्ल ब्लादोमिर प्रदेश के कोलखोवों में विकसित की गयी। इस नस्ल के घोड़े लंबे, मोटे-साजे होते हैं और लंबे डग भरते हैं। ये भारी भारी बोझ खींच सकते हैं।

सवारी के घोड़ों की एक सर्वोत्तम नस्ल दोन घोड़े की नस्ल है। इसका संवर्द्धन विशाल स्तेपी क्षेत्रों की चरागाहों में चरनेवाले गल्लो में हुआ। इस कारण यह सहज संतोपी नस्ल बड़ी मजबूत निकली। घुड़दल के लिए यह बढ़िया जानवर है और भार-बहन तथा खेत की जुताई में भी उसका उपयोग किया जा सकता है।

सोवियत संघ के मारशल स० म० बुद्योन्नी के व्यक्तिगत मार्गदर्शन में दोन घोड़े से एक नयी नस्ल विकसित की गयी जो बुद्योन्नी नस्ल कहलाती है। यह दोन घोड़े की तरह ही बड़ा सहनशील घोड़ा है और दौड़ता है उससे तेज।

हल्की गाड़ियों में जुतनेवाले घोड़ों में से थोर्योल दुलकी चालवाली नस्ल सर्वोत्तम है। इसका विकास डेढ़ सौ से अधिक वर्ष पहले चोरोनेज प्रदेश में किया गया।

सोवियत संघ के विभिन्न जनतंत्रों और प्रदेशों में उत्कृष्ट घोड़ों की कई अन्य नस्लें हैं जो स्थानीय परिस्थिति की प्राची हैं।

प्रश्न - १. पालतू घोड़े के पुरखे कौन हैं? २. भारवाही घोड़ों के विशेष लक्षण कौनसे हैं? ३. सवारी के घोड़ों की सर्वोत्तम नस्लें कौनसी हैं?

§ ६२. सोवियत संघ में पशु-पालन का विकास

बुनियादी खाद्य-पदार्थ और जूतों तथा कपड़ों के लिए कच्चा माल प्राप्त करने की दृष्टि से पालतू जानवरों का बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है।

पशु-पालन के विकास में निर्णायक महत्व की बात है घारे की पूर्ति में सुधार ताकि ढोरों को सारे साल विविध और भरपूर भोजन मिलता रहे। इस उद्देश्य से घनाज की और विशेषकर मक्के की फसलों की बुआई में वृद्धि की गयी है। मक्के की बंड़ियों और पतियों से ढोरों के लिए बढ़िया घारा बनाया जाता है और उसके भुट्टों और दानों का उपयोग भुण्डो-बत्तखों और सुअरों की खिलाई में होता है। बंद-

घोड़ों का महत्व

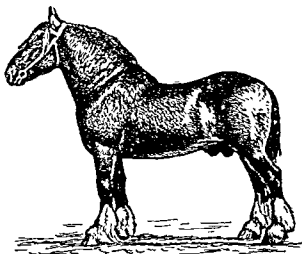
घोड़ों का उपयोग भारवाही पशु के रूप में, यात्रायात्र के लिए घोर खेती के विभिन्न कामों में किया जाता है। सोवियत संघ के कुछ जनसंघों में घोड़े का मांस खाया जाता है और घोड़े के दूध से ब्रूमिड नामक बहुत ही पुष्टिकर और स्वास्म्यदायी पेय बनाया जाता है। घोड़े की खाल से चमड़े की विभिन्न चीजें तैयार की जाती हैं।

घोड़ों का मूल

हम पहले उल्लेख कर चुके हैं कि प्रमेवास्की घोड़ा मंगोलिया के मंदानों में आज भी पाया जाता है। एक सौ वर्ष पहले उग्रइन की दक्षिणी स्टेपियों में तरपन नाम के जंगली घोड़े पाये जाते थे। उससे भी पहले, दूसरे जंगलों घोड़े विद्यमान थे। जंगली घोड़ों से पालतू घोड़ों की उत्पत्ति हुई। मनुष्य के प्रभाव में पालतू घोड़े अपने पुरखों से ज्यादा मजबूत और बड़े तगड़े हो गये।

घोड़ों की नस्लें

उपयोग की दृष्टि से घोड़ों की नस्लों को निम्नलिखित समूहों में बांटा जा सकता है—भारवाही घोड़े, सवारों के घोड़े और हल्की गाड़ियों में जूतनेवाले घोड़े जो सवारी के घोड़ों के समान ही होते हैं।



भाट्टति १८३—व्लादीमिर भारवाही घोड़ा।

पशु-पालन के विकास में वैज्ञानिक बड़ी सहायता देते हैं। वे उचित खिलाने और रोग नियंत्रण की समस्याओं पर अनुसंधान करते हैं। वैज्ञानिकों के मार्गदर्शन में कोल्लोनों और राजकीय फ़ार्मों में बहुत-सी उत्तम नयी नस्लें पैदा की गयी हैं। सारा अनुसंधान-कार्य कोल्लोनों और राजकीय फ़ार्मों के किसानों की व्यावहारिक सफलताओं के अध्ययन के आधार पर किया जाता है। अपनी ओर से पशु-पालक अपने व्यावहारिक कार्य में कृषि-विज्ञान की सफलताओं से सहायता पाते हैं। इस प्रकार हमारे देश में वैज्ञानिक सिद्धांत और व्यवहार हाथ में हाथ डाले विकास के पथ पर अग्रसर होते हैं।

पशु-पालन के क्षेत्र में सफल काम करने पर पशु-पालकों को पदक और तमगें दिये जाते हैं। इनमें से सर्वश्रेष्ठ व्यक्तियों को समाजवादी श्रमवीर की उपाधि और लेनिन पदक से विभूषित किया जाता है।

प्रश्न-१. पशु-पालन के विकास के लिए कौनसी बातें सबसे महत्वपूर्ण हैं? २. पशु-पालन में वैज्ञानिकों से किस प्रकार की सहायता मिलती है?

मूख, धानू धीर धारा-गोभी जंती राशार चारे की क्रममें अधिक विस्तृत क्षेत्रों में उगायी जाती हैं। मोयों की निराई और उपयुक्त घास-चारे की बृष्णई के रूप में चरागाहों को सुधारने के क्रम उठाये जाते हैं। विनोय क्षेत्रों में मूंग-मोठ और जई की मिश्रित क्रममें और तिनपतिया, टिमोषी घास, ल्यूसर्न घास आदि उगायी जाती हैं।

उन्नत कोलछोखों में तयारकियत हरे कन्वेयरों का संगठन किया जाता है। इनसे वसंत के पूर्वाह्न से लेकर शरद के उत्तराह्न तक बराबर हरे चारे की पूर्ति होती है।

पशु-पालन में बाड़ों का बड़ा महत्व है। कोलछोखों और राजकीय क्रामों ने अच्छे खासे बाड़े बनाये हैं। जाड़ों में इन जगहों में रखे गये जानवरों का बुरे मौसम और पाले से अच्छी तरह बचाव होता है।

पशु-पालन के विकास में भारी कामों के चतुर्मुखी मंत्रीकरण का भी विशेष स्थान है। नियमित डेयरी-घरों को नल के जरिये पानी पहुंचाया जाता है और वहां स्वचालित जल-पात्र लगाये जाते हैं। पहिपेदार या केबिल के सहारे चलनेवाले ट्रकों द्वारा चारा-दाना अंदर लाया जाता है और गोबर हटाया जाता है।

छुराक तैयार करने में कंद-मूल-कटाई और खली-पिसाई के यंत्रों, चारे को गरम भाप देने के बरतनों इत्यादि का उपयोग किया जाता है। गायों का दूध दुहने और भेड़ों का ऊन उतारने जैसे कामों में बिजली भी इस्तेमाल की जाती है। दोहन के ऐसे उपकरण बनाये जा रहे हैं जो एक ही साथ दसियों गायें दुह सकते हैं।

गल्ले बढ़ाने की दृष्टि से जरूरी क्रम उठाये जाते हैं। इस सिलसिले में बछड़ों की रक्षा पर सर्वाधिक ध्यान दिया जाता है।

वर्तमान नस्लों के सुधार और नयी नस्लों के विकास की दृष्टि से बड़े पैमाने पर कार्रवाइयों की जाती हैं। कोलछोखों की सर्वोत्तम नस्लों के डोर उपलब्ध कराने की दृष्टि से सरकारी पशु-संवर्द्धन-क्रामों का एक जाल-सा संगठित किया गया है।

पशु-चिकित्सा-सेवा के विकास के फलस्वरूप देश-भर में पशु-रोगों के विरुद्ध वस्तुतः बहुत जोरदार कार्रवाइयों की जा रही हैं।

ये सभी कार्य संपन्न कराने में कोलछोखों और राजकीय क्रामों के पशु-पालक, गायों को दुहनेवाली औरतें, पशु-पालिकाएं, घरवाहे इत्यादि सक्रिय रूप से हाथ बंटाते हैं।

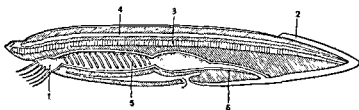
मोलस्क समूह के प्राणियों के मुलायम, वृत्तखंडरहित शरीर होते हैं और उनपर के आवरणों से सदा घूने के कवच रहते हैं।

भारुगोपोडा समूह में अस्टेशिया, अरंकनिडा और कीट शामिल हैं। इनकी अंदरूनी इंद्रियां कृमियों और मोलस्कों की तुलना में अधिक जटिल होती हैं। उनका शरीर एक काइटिनीय आवरण में बंद रहता है। यह आवरण इंद्रियों की रक्षा करता है और बहिःकंकाल का काम देता है।

भारुगोपोडा के सुविकसित गतिदायी इंद्रियां—वृत्तखंडधारी अंग होते हैं ; अधिकांश कीटों के पंख भी होते हैं।

ये अधिक गतिशील जीवन व्यतीत करते हैं जिससे उनके तंत्रिका-तंत्र के विकास में और ज्ञानेंद्रियों की पूर्णता में अधिक उद्दीपन मिलता है। भारुगोपोडा का बरताव अन्य समूहों के प्राणियों के बरताव से जटिलतर होता है। उनमें जटिल अप्रतिबंधित प्रतिवर्त्तों क्रियाओं (सहज प्रवृत्तियों) का अस्तित्व होता है और अपने जीवन-काल में ये प्रतिबंधित प्रतिवर्त्तों क्रियाएं अपना सकते हैं।

कोडंधारी समूह में अत्यंत सुविकसित प्राणी शामिल हैं, जैसे रीढ़धारी और कुछ अन्य। अन्य में सबसे ज्यादा दिलचस्प प्राणी लेंसेट-मछली है। यह समुद्र में रेत में धुसकर रहती है। तल की सतह के ऊपर केवल उसके शरीर का अगला सिरा निकला हुआ रहता है। इसमें उक्त प्राणी का स्पर्शिकाओं से घिरा हुआ मुंह शामिल है। पानी के साथ मुंह और गले के जरिये नन्हे नन्हे समुद्री जीव इस प्राणी के पेट में चले जाते हैं। यही लेंसेट-मछली का भोजन है।



भाइति १८४—लेंसेट-मछली का लवाई में काट (रूप-रेखा)

1. स्पर्शिकाओं से घिरा हुआ मुंह ; 2. पुच्छ मीन-पक्ष , 3. कोडें ; 4. तंत्रिका-नलिका ; 5. जल-व्यसनिका-छिद्र ; 6. आत ।

§ ६३. प्राणि-जगत् की सामान्य रूप-रेखा

प्राणि-जगत् का परिचय प्राप्त करने पर यदा चलता है कि विविधता के साथ साथ प्राणियों में बहुत-सी समानता भी होती है। हर प्राणी के शरीर में उपापचय-क्रिया होती है; हर प्राणी अपनी जाति की संतान उत्पन्न करके पीछे छोड़ता है, बच्चे बड़े और परिवर्द्धित होते हैं। प्राणियों की संरचना में भी समानता होती है—उनका शरीर कोशिकाओं से बना हुआ होता है (प्रोटोबोन्ना में एक कोशिका और दूसरे प्राणियों में अनेक)। दूसरी ओर संरचना की जटिलता के कारण प्राणी एक दूसरे से भिन्न पहचाने जा सकते हैं।

हमने जिन प्राणियों का अध्ययन किया वे अपनी भिन्नताओं के आधार पर निम्नलिखित समूहों में विभाजित हैं—१) प्रोटोबोन्ना, २) सीलेंटेटा, ३) कृमि (सपाट कृमि, गोल कृमि और छल्ला कृमि), ४) मोलस्क, ५) आरम्बोपोडा, ६) कोर्डेटा (रीढ़धारियों सहित)।

प्रोटोबोन्ना समूह में अतिप्राचीन एककोशिकीय प्राणी (अमीबा, पैरामीशियम, थैलेरिया परमीवी) शामिल हैं।

सीलेंटेटा समूह में ऐसे बहुकोशिकीय प्राणी (हाइड्रा, आरि) आते हैं जिनके संगठन में काट्टी सरलता दिखाई देती है। इनके शरीरों में कोशिकाओं की केवल दो परतें होती हैं।

कृमि समूह में सीलेंटेटा से अधिक जटिल संरचनावाले प्राणी (केंचुआ, एन्केराइड, शीना-कृमि) शामिल हैं। कृमि का शरीर रेंजियों और त्वचा से बनी पेली का सा होता है जिनमें पचनेंइयाँ, उत्पन्ननेंइयाँ और जननेंइयाँ होती हैं और संवहन-संघ भी।

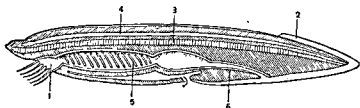
मोलस्क समूह के प्राणियों के भुलायम, वृत्तवर्द्धित शरीर होते हैं और उनपर के आवरणों से सतत छूने के बचव रसते हैं।

भारम्भोपोडा समूह में अस्टेसिया, अरैकनिडा और कीट शामिल हैं। इनकी अंदरूनी इंद्रियां कृमियों और मोलस्कों की तुलना में अधिक जटिल होती हैं। उनका शरीर एक काइटिनीय आवरण में बंद रहता है। यह आवरण इंद्रियों को रखा करता है और बहुकंकाल का काम देता है।

भारम्भोपोडा के सुविकसित गतिदायी इंद्रियां—वृत्तवर्द्धधारी अंग होते हैं ; ग्रहिकांग कीटों के पंख भी होते हैं।

वे अधिक गतिशील जीवन व्यतीत करते हैं जिससे उनके संज्ञिका-तंत्र के विकास में और ज्ञानेन्द्रियों की पूर्णता में अधिक उद्दीपन मिलता है। भारम्भोपोडा का वरत्ताव अन्य समूहों के प्राणियों के वरत्ताव से जटिलतर होता है। उनमें जटिल अप्रतिबंधित प्रतिवर्त्ती क्रियाओं (सहज प्रवृत्तियों) का अस्तित्व होता है और अपने जीवन-काल में वे प्रतिबंधित प्रतिवर्त्ती क्रियाएं अपना सकते हैं।

कोर्डेवारी समूह में अत्यंत सुविकसित प्राणी शामिल हैं, जैसे रीढ़धारी और कुछ अन्य। अन्य में सबसे श्यादा दिलचस्प प्राणी लेंसेट-मछली है। यह समुद्र में रेत में घुसकर रहती है। तल की सतह के ऊपर केवल उसके शरीर का अग्रला तिरा निकला हुआ रहता है। इसमें जब्त प्राणी का स्पर्शिकाओं से घिरा हुआ मुंह शामिल है। पानी के साथ मुंह और गले के जरिये नन्हे नन्हे समुद्री जीव इस प्राणी के पेट में चले जाते हैं। यही लेंसेट-मछली का भोजन है।



आकृति १८४ -

लेंसेट मछली

1)

1. स्पर्शिकाओं से घिरा -

नलिका ;

बाहरी तौर पर सेंसेट-मछली एक छोटी-सी मछली (लंबाई ७-८ सेंटीमीटर) जंसी ही बीखती है पर उसकी संरचना सरलतर होती है (आकृति १८४)। उसके सिर नहीं होता और शरीर का अग्रता हिस्सा केवल मुख-ठार से ही पहचाना जा सकता है। उसके सपुष्प मौन-पक्ष भी नहीं होते। अपुष्प मौन-पक्ष पीठ से होकर पूंछ को घेरता हुआ औदरिक हिस्से पर जारी रहता है।

सारे शरीर में फैली हुई कोर्ड से कंकाल बनता है। रज्जु के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है। यह एक सीधी तंत्रिका-नलिका के रूप में होता है, मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु में बंटा हुआ नहीं। सेंसेट-मछली का रक्त-परिवहन तंत्र रीढ़धारियों की तरह बंद होता है पर उसके हृदय नहीं होता। कोर्ड के नीचे पाचन-नलिका होती है। इसके अग्रले सिरे में बहुत-से जल-द्वसनिका-छिद्र होते हैं।

इस प्रकार, संरचना की सरलता के बावजूद सेंसेट-मछली बहुत कुछ रीढ़धारियों के समान है। फ्रे० एंगेल्स ने उसे "कशेरकों रहित कशेरक दंडी" कहा था।

सेंसेट-मछली को कोर्डधारी समूह में रीढ़धारियों के साथ रखा जाता है। चयकों या भ्रूणों में कोर्ड का अस्तित्व इस समूह के प्राणियों का एक सर्वाधिक विशेष लक्षण है। कोर्ड के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है और नीचे-आहार-नली।

संरचनात्मक लक्षणों के कारण सेंसेट-मछली को एक विशेष 'खोपड़ी रहित' उप-समूह में रखा जाता है। रीढ़धारियों या खोपड़ीधारियों से कोर्डधारियों का दूसरा उप-समूह बनता है। रीढ़धारियों के अंतःकंकाल होता है जिसका आधार रीढ़ या कशेरक बंड होता है; उनके खोपड़ी होती हैं; उनके रक्त-परिवहन तंत्र में हृदय शामिल है। रीढ़धारियों के उप-समूह में मछलियाँ, जल-नयलचर, उरग, पक्षी और स्तनधारी शामिल हैं।

प्रश्न-१. प्राणि-जगत् किन समूहों में विभाजित है? २. प्रत्येक समूह को विशेषताएं क्या हैं? ३. कोर्डधारी समूह कौनसे उप-समूहों में विभाजित है? ४. सेंसेट-मछली को कोर्डधारी समूह में क्यों रखा जाता है?

§ ६४. प्राणि-जगत् की विविधता और उसके स्रोत

प्राणियों की विविधता

इस पुस्तक में प्राणि-जगत् की जो संक्षिप्त रूप-रेखा प्रस्तुत की गयी है उससे उसकी अतिविविधता की काफ़ी अच्छी कल्पना मिल सकती है। एककोशिकीय शरीरों वाले प्रोटोज़ोआ के साथ साथ हमने बंदर जैसे अत्यंत संगठित स्तनधारियों का भी परिचय प्राप्त किया। बंदर कई एक लक्षणों और चरताव की दृष्टि से मनुष्य के समान होता है।

प्राणियों के लिए अनुकूल वातावरण और उनकी जीवन-प्रणाली के लिए आवश्यक परिस्थितियों में भी यही विविधता दिखाई देती है। कुछ प्राणी पानी में रहते हैं तो कुछ जमीन की सतह पर; कुछ जमीन के अंदर तो कुछ अधिकांश समय हवा में। पर विभिन्न प्राणियों के लिए आवश्यक पानी और जमीन में भी फर्क होता है। इस प्रकार कुछ मछलियां समुद्रों और महासागरों में रहती हैं तो कुछ केवल ताजे पानी की नदियों और झीलों में। बहुत-सी मछलियां जीवन का प्रारंभ ताजे पानी में करती हैं पर बाद में छारे पानी में रहने लगती हैं या कुछ पामलों में इसके विपरीत होता है। उदाहरणार्थ, सर्पमीन समुद्र में पैदा होता है पर बाद में नदियों में प्रवसन करता है। स्थलचर प्राणियों का भी यही हाल है। उनमें से कुछ जंगलों में रहते हैं, तो कुछ स्तेपियों में और कुछ और रेगिस्तानों में।

प्राणियों के भोजन में भी काफी विविधता पायी जाती है। शिकारभक्षी हिरण प्राणी दूसरे प्राणियों और अक्सर बड़े बड़े प्राणियों को खा जाते हैं जबकि शाकाभक्षी प्राणी दूसरों को नहीं खाते बल्कि उनके लिए केवल वनस्पति-भोजन की आवश्यकता होती है। कुछ प्राणी दूसरों के परजीवी कहलाते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं—गहरी और अंदरूनी।

वैज्ञानिकों की गिनती के अनुसार विभिन्न प्राणियों के इस सात से अधिक प्रकार हैं (विशेष बहुलता कीटों की है)। प्रत्येक प्राणी अपने वातावरण और परिस्थितियों से अच्छी तरह अनुकूलित पाया जाता है। इस प्रकार, जैसा कि कुछ विस्तारपूर्वक दिखाया गया है, मछलियां पानी में रहने के लिए अनुकूलित होती

बाहरी तौर पर संसेट-मछली एक छोटी-सी मछली (संबाई ७-८ सेंटीमीटर) जैसी ही दिखती है पर उसकी संरचना सरलतर होती है (आकृति १८४)। उनके तिर नहीं होता और शरीर का घगना हिस्सा केवल मुख-द्वार से ही पहुँचा जा सकता है। उसके सफुम मीन-पत्र भी नहीं होते। अयुग्म मीन-पत्र पीठ से होकर पूँछ को घेरता हुआ भौदरिक हिस्से पर जारी रहता है।

सारे शरीर में फंसी हुई कोड़े से कंकाल बनता है। रज्जु के ऊपर तंत्रिका तंत्र होता है। यह एक सीधी तंत्रिका-नलिका के रूप में होता है, मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु में बँटा हुआ नहीं। संसेट-मछली का रक्त-परिवहन तंत्र रीढ़धारियों की तरह बंद होता है पर उसके हृदय नहीं होता। कोड़े के नीचे पाचन-नलिका होती है। इसके अगले सिरे में बहुत-से जल-द्वसनिका-छिद्र होते हैं।

इस प्रकार, संरचना की सरलता के बावजूद संसेट-मछली बहुत कुछ रीढ़धारियों के समान है। फ्रे० एंगेल्स ने उसे "कशेरुका रहित कशेरुका" कहा था।

संसेट-मछली को कोड़धारी समूह में रीढ़धारियों के साथ रखा जाता है। वयस्कों या भ्रूणों में कोड़े का अस्तित्व इस समूह के प्राणियों का एक सर्वाधिक विशेष लक्षण है। कोड़े के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है और बीजे-आहार-नली।

संरचनात्मक लक्षणों के कारण संसेट-मछली को एक विशेष 'खोपड़ी रहित' उप-समूह में रखा जाता है। रीढ़धारियों या खोपड़ीधारियों से कोड़धारियों का दूसरा उप-समूह बनता है। रीढ़धारियों के अंतःकंकाल होता है जिसका आधार रीढ़ या कशेरुक दंड होता है; उनके खोपड़ी होती हैं; उनके रक्त-परिवहन तंत्र में हृदय शामिल है। रीढ़धारियों के उप-समूह में मछलियाँ, जल-स्थलचर, उरग, पक्षी और स्तनधारी शामिल हैं।

प्रश्न-१. प्राणि-जगत् किन समूहों में विभाजित है? २. प्रत्येक समूह की विशेषताएं क्या हैं? ३. कोड़धारी समूह कौनसे उप-समूहों में विभाजित है? ४. संसेट-मछली को कोड़धारी समूह में क्यों रखा जाता है?

भागों यह दिखाई देता है कि धरती का स्तर जितना प्राचीनतर उतने ही वहाँ के प्राणी अधिक सरलता से संरचित। इस प्रकार आरक्मोडोइक युग से संबंधित स्तरों में (पृष्ठ १८६ देखो) रीढ़धारी प्राणियों के कोई अवशेष नहीं मिलते। ये केवल पेलिओडोइक युग से संबंधित स्तरों में पाये जाते हैं और यहाँ भी केवल मछलियाँ, जल-स्पलचर और उरग ही मिलते हैं। पक्षी और स्तनधारी मेसोडोइक युग के ठीक अंत में जाकर अवतरित हुए। फिर सेनोडोइक युग में ही उनमें बहुलता और विविधता आयी। धरती के स्तरों में प्राणियों के इस प्रकार के विभाजन से प्राणि-जगत् के विकास और सरलतर संरचनावाले प्राणियों से उच्चतर संरचनावाले प्राणियों की उत्पत्ति से संबंधित लामार्क-डार्विन के सिद्धांत का सहोपन साधित होता है।

इसी प्रकार हम डार्विन और लामार्क के इस सिद्धांत के आधार पर ही कि धरती पर सबसे पहले अवतरित एक्कोडोइकीय प्राणियों से ही बहुकोशिकीय प्राणियों की उत्पत्ति हुई, यह स्पष्टीकरण दे सकते हैं कि प्रत्येक प्राणी का विकास, भले ही उसकी संरचना कितनी भी जटिल क्यों न हो, एक कोशिका से ही शुरू हुआ। प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक विकास के सिद्धांत के आधार पर ही हम इस तथ्य का स्पष्टीकरण दे सकते हैं कि बेंगली और मछली बाहरी और भंदरुनी दोनों प्रकार की संरचना की दृष्टि से समान हैं; पक्षियों और स्तनधारियों के भ्रूण उरगों के भ्रूणों के समान होते हैं। इसी प्रकार के अन्य तथ्य भी स्पष्ट किये जा सकते हैं।

प्राणियों के परिवर्तन और विकास का तथ्य पालतू प्राणियों की उत्पत्ति से सिद्ध होता है। यह सिद्ध किया जा चुका है कि डील-डील, रंग, कसंगी के आकार और भंडे देने की क्षमता की दृष्टि से भिन्नता रखनेवाली मृत्तियों की विभिन्न नस्लें मूलतः भारतीय जंगली मृत्तियों से ही पैदा हुई हैं। इसी प्रकार शायक की विभिन्न नस्लें जंगली शायक से उत्पन्न हुईं। चार्ल्स डार्विन ने सिद्ध किया कि कबूतरों की सभी नस्लों के पुरखे जंगली चट्टानी कबूतर हैं। यह कहे बिना नहीं रहा जा सकता कि पालतू प्राणियों के परिवर्तन और नयी नस्लों की पैदाइश काफ़ी जल्दी, यहाँ तक कि एक पीढ़ी के देखते देखते होती है।

डार्विन केवल प्राणि-जगत् के विकास से संबंधित तथ्य सिद्ध करके ही नहीं रहे बल्कि उन्होंने इसके कारणों और तरीकों पर भी प्रकाश डाला।

इस बात को ठीक से समझने के लिए हम पहले यह देखेंगे कि पालतू प्राणियों

हैं, तो पंछी हवा में उड़ने के लिए और परजीवी कृमि अपने 'मेजबान' को नुकसान पहुंचाकर जीने के लिए। यदि किसी प्राणी को उसके लिए आवश्यक परिस्थिति से संबंधित कर दिया जाये या प्रतिकूल वातावरण में तबदील कर दिया जाये तो यह मर जाता है।

हमारी धरती पर रहनेवाले प्राणियों की विविधता का, हर प्रकार के प्राणी के अपने वातावरण से अनुकूलित होने का स्पष्टीकरण हम कैसे दे सकते हैं? आखिर इस विविधता का स्रोत क्या है? प्राणी की संरचना और धरताव के अनुकूलन का विकास किस प्रकार हुआ? वैज्ञानिकों के सामने हमेशा से ये प्रश्न सड़े रहे हैं और उनके अलग अलग उत्तर दिये गये हैं। १९वीं शताब्दी से पहले, यानी जब तक प्राणियों के जीवन का विस्तृत अध्ययन नहीं हुआ था, हर कोई इस स्पष्टीकरण में संतोष मान लेता था कि "सिरजनहार ने ऐसा बनाया है"। धर्म ऐसे दृष्टिकोणों का बड़ी उत्सुकता से समर्थन और प्रचार करता था।

पर जैसे जैसे प्राणियों से संबंधित ज्ञान में वृद्धि होती गयी वैसे वैसे स्पष्ट होता गया कि उक्त स्पष्टीकरण असत है और वैज्ञानिक खोजों के खिलाफ है। १९ वीं शताब्दी में फ्रेंच वैज्ञानिक जॉन बॅप्टिस्त लामार्क (१७४४-१८२९) और ब्रिटिश वैज्ञानिक चार्ल्स डार्विन (१८०९-१८८२) ने इस प्रश्न का सही और वैज्ञानिक सिद्धांतों पर आधारित उत्तर प्रस्तुत किया। उन्होंने सिद्ध किया कि प्राणि-जगत् हमेशा से बंसा ही नहीं रहा है जैसा उनके समय में या पर परिवर्तित और विकसित हुआ है; और यह कि धरती पर सबसे पहले एक्कोशिकीय प्रोटोबोमा अवतरित हुए और उनमें से जटिलतर प्राणी विकसित हुए। आज का प्राणि-जगत्, उसकी विविधता और वातावरण से उसका अनुकूलन धरती पर जीवों के अस्तित्व में डेढ़ करोड़ से भी अधिक वर्षों के दौरान हुए विकास के फल हैं।

प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक विकास से संबंधित लामार्क और डार्विन का सिद्धांत बहुत-से तथ्यों की कसौटी पर सही उतरा है। हम देख चुके हैं कि क्रोसिलीय प्राणियों में बहुत-से ऐसे प्राणी शामिल थे जो आज अस्तित्व में नहीं हैं। उदाहरणस्वरूप क्रोसिलीय उरगों, आरकिप्रोप्टेरिक्सों, मॅमथों और बहुत-से रीढ़बिहीन प्राणियों को लिया जा सकता है। रीढ़बिहीन प्राणियों में प्रोटोबोमा, प्रवाल, मोलस्क और आरप्रोपोडा शामिल हैं। इसका अर्थ यह है कि प्राणि-जगत् लगातार परिवर्तित होता आया है।

भूमि घंसे गयी है, किसी इलाके में मौसम सख्त हो जाता है या इसके विपरीत नरम। इन सतत परिवर्तनशील प्रभावों के कारण प्राणियों में भी परिवर्तन होता है और नयी परिस्थितियों में वही जीवित रहते हैं जो बचे रहने के लिए सर्वाधिक अनुकूलित हुए हैं और जो परिवर्तित नहीं हुए वे लुप्त हो सकते हैं। मेसोडोइक युग के अंत में यही हुआ। नये पर्वतों की रचना के कारण ठंड पड़ा हुई और बहुत-से उरग, जिनके शारीरिक तापमान परिवर्तनशील थे, नयी स्थितियों में जीवित रहने के अनुकूल नहीं रहे और नष्ट हो गये।

दूसरी ओर पक्षी और स्तनधारी अपनी अधिक विकसित श्वसनोद्घियों, रक्त-परिवहन इंद्रियों और स्थायी शारीरिक तापमान के कारण नयी स्थिति में रहने के लिए अनुकूल थे और वे न केवल बचे रहे बल्कि उनका विकास और सारी धरती पर फैलाव भी शुरू हुआ। मेसोडोइक युग में रीढ़धारियों में से इनका सबसे अधिक फैलाव हुआ।



जॉन बैप्टिस्त लामार्क

इस प्रकार हम देख सकते हैं कि प्रकृति में भी जीवन के लिए आवश्यक वातावरण और परिस्थितियों की दृष्टि से सर्वाधिक अनुकूलित प्राणियों के चुनाव की प्रक्रिया जारी रहती है। प्राणियों की आनुवंशिकता और परिवर्तनशीलता से संबंधित इस प्रक्रिया को चार्लस डार्विन ने प्राकृतिक चुनाव का नाम दिया।

प्राकृतिक चुनाव के फलस्वरूप केवल वही प्राणी बचे रह सकते हैं जो नयी स्थितियों के लिए अधिक अनुकूलित हैं, जिनकी संरचना जटिलतर है। अतः प्राणियों के विकास के साथ साथ उनकी संरचना में क्रमशः अधिकधिक जटिलता आती गयी। फिर भी जहाँ वहाँ जीवन के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ प्राप्त हुईं, वहाँ नरमतर संरचनावाले प्राणी भी (प्रोटोडोइक, सीलेट्टेड और दूसरे) बचे रहे।

की नयी, अधिक अच्छी नस्लें किस प्रकार पैदा की जाती हैं। प्रत्येक प्राणी अपने समान संतान पैदा करता है—शशक से शशक पैदा होते हैं, गाय से बछड़े, मुर्गी के अंडों से चूने और इसी प्रकार अन्यान्य प्राणियों से उनके समान संतानें। प्रत्येक प्राणी में आनुवंशिक रूप से उसके माता-पिता के सामान्य लक्षण आते हैं। पर सभी बच्चे बिल्कुल एक-से नहीं होते। एक ही मुर्गी द्वारा दिये गये अंडों से निकलनेवाले सभी चूने पूर्णतया समान नहीं होंगे। उनमें से कुछ बड़े होंगे तो कुछ छोटे, कुछ स्वस्थ और सशक्त तो दूसरे अशक्त। उनका रंग भी भिन्न हो सकता है। जब चूने बढ़कर मुर्गियां बन जायेंगे तो उनमें से कुछेक मुर्गियां दूसरों की अपेक्षा अधिक अंडे देंगी। यह विविधता सबसे पहले और मुख्यतया माता-पिता (यहां मुर्गा और मुर्गी) के लक्षणों पर निर्भर करती है। दूसरे महत्वपूर्ण पहलू हैं विकास की स्थितियां—अंडे तैयार होते समय मुर्गी के लिए काफ़ी भोजन की उपलब्धि, मुर्गी द्वारा या इनक्यूबेटर में सेहार्ई की स्थिति, चूनों के भोजन का दर्जा, काफ़ी मात्रा में उष्णता, इत्यादि।

नस्ल-संवर्द्धन के लिए चुनते समय स्वाभाविक ही हम सर्वोत्तम मुर्गियों का चुनाव करेंगे। यदि हम अंडों वाली नस्लें पैदा करना चाहेंगे तो सबसे अधिक अंडे देनेवाली मुर्गियां चुनेंगे और मांसवाली नस्लों के लिए आकार में सबसे बड़ी मुर्गियां। यदि कई पीढ़ियों में इस प्रकार का चुनाव जारी रखा जाये तो एक नयी नस्ल पैदा की जा सकती है। नयी नस्लें पैदा करने का यह तरीका कृत्रिम चुनाव कहलाता है। कृत्रिम चुनाव की सहायता से अच्छी नस्लें पैदा करने के लिए उचित देखभाल और योग्य खिलाई पर पूरा ध्यान देना जरूरी है।

डार्विन ने सिद्ध किया कि चुनाव प्रकृति में भी होता है। यदि पालतू प्राणी व्यवहारतः एक-सी जीवन-स्थितियों में (समान देखभाल, काफ़ी भोजन, अच्छी परवरिश) भी भिन्न हो सकते हैं तो जंगली प्राणियों में और ख़ासा ज़रूर माना स्वाभाविक ही है। जंगली प्राणियों के जीवन पर सर्दों, सूखा, भारी वर्षा इत्यादि प्राकृतिक परिवर्तनों का सीधा प्रभाव पड़ता है। उनका भोजन भी हमेशा एक-सा नहीं रह पाता। कभी वह काफ़ी बड़ी मात्रा में मिलता है, कभी साधारण मात्रा में और कभी कभी तो अपर्याप्त मात्रा में।

प्राणियों के अस्तित्व के बहुत लंबे समय के दौरान घटती में बराबर परिवर्तन होते आये हैं और आज भी हो रहे हैं। कहीं नये पहाड़ उभर आये हैं तो वहीं

भूमि धंस गयी है, किसी इलाक़े में मौसम सख्त हो जाता है या इसके विपरीत गरम। इन सख्त परिवर्तनशील प्रभावों के कारण प्राणियों में भी परिवर्तन होता है और नयी परिस्थितियों में वही जीवित रहते हैं जो बचे रहने के लिए सर्वाधिक अनुकूलित हुए हैं और जो परिवर्तित नहीं हुए वे लुप्त हो सकते हैं। मेसोसोइक युग के अंत में यही हुआ। नये पर्वतों की रचना के कारण ठंड पैदा हुई और बहुत-से उरग, जिनके शारीरिक तापमान परिवर्तनशील थे, नयी स्थितियों में जीवित रहने के अनुकूल नहीं रहे और नष्ट हो गये।



जॉन बॉन्सिल्ट लामार्क

दूसरी ओर पक्षी और स्तनधारी अपनी अधिक विकसित श्वसनेंद्रियों, रक्त-परिवहन इंद्रियों और स्थायी शारीरिक तापमान के कारण नयी स्थिति में रहने के लिए अनुकूल थे और वे न केवल बचे रहे बल्कि उनका विकास और सारी धरती पर फैलाव भी शुरू हुआ। सेनोसोइक युग में रीढ़धारियों में से इनका सबसे अधिक फैलाव हुआ।

इस प्रकार हम देख सकते हैं कि प्रकृति में भी जीवन के लिए वातावरण और परिस्थितियों की दृष्टि से सर्वाधिक अनुकूलित प्राणियों के प्रक्रिया जारी रहती है। प्राणियों की अनुवर्षिकता और परिवर्तनशीलता के इस प्रक्रिया को चार्लस डार्विन ने प्राकृतिक चुनाव का नाम दिया।

प्राकृतिक चुनाव के फलस्वरूप केवल वही प्राणी बचे रह सकते हैं, स्थितियों के लिए अधिक अनुकूलित हैं, जिनकी संरचना प्राणियों के विकास के साथ साथ उनकी संरचना में आती गयी। फिर भी जहाँ

मरलतर

अधिक
संरचना

§ ६५. प्राणि-जगत् का विकास

सृष्ट धीरे बिद्यमान प्राणियों के विकास और संरचना का अध्ययन करने हुए प्राणि-शास्त्रियों ने प्राणियों के ऐतिहासिक विकास का तरीका निश्चिन किया है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि धरती पर सबसे पहले	इसमें कोई संदेह नहीं कि धरती पर सबसे पहले
रीढ़रहित	एककोशिकीय प्रोटोबोधा उत्पन्न हुए। एककोशिकीय
प्राणियों का विकास प्रोटोबोधा से बहुकोशिकीय प्राणियों का विकास हुआ।	प्राणियों का विकास प्रोटोबोधा से बहुकोशिकीय प्राणियों का विकास हुआ।
सीलेंटेडा इनमें अव्यक्त थे।	सीलेंटेडा इनमें अव्यक्त थे।

प्राचीन सीलेंटेडा ने कृमियों को जन्म दिया। कृमि जटिल संरचनावाले जीव हैं जिनमें विभिन्न कायों के लिए पृष्क इंद्रियां होती हैं।

प्राचीन कृमियों से मोलस्क और धारम्योपोडा उत्पन्न हुए। कृमियों से इनका संबंध इस तथ्य से स्पष्ट होता है कि बहुत-से कीटों की इत्तियां और डिंभ कृमि की शक्ल के होते हैं और उनमें धीरक तंत्रिका-रज्जु भादि होते हैं।

काइटिनोय आवरण के कारण धारम्योपोडा का जलचर जीवन स्थलचर जीवन में परिवर्तित हुआ और वे धरती की सतह पर बड़ी मात्रा में फैल सके (अरंकनिडा, कोट)।

रीढ़धारियों का विकास	रीढ़धारियों या कशेरुक दंडियों की उत्पत्ति लंसेट-मछली जैसे सरलतर संरचनावाले दूसरे प्राणियों से हुई। इन प्राणियों में कोई के इर्द-गिर्द उपास्थीय या अस्थीय कशेरुक परिवर्द्धित हुए। कशेरुकों ने कोई का स्थान लिया। कोई केवल कई मछलियों में बची रही जबकि अन्य रीढ़धारी प्राणियों में वह केवल भूगों में पायी जाती है।
----------------------	--

लंसेट-मछली जैसे प्राणियों की सरल तंत्रिका-जलिका से रीढ़धारियों के मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु विकसित हुए। श्लेष्की के तैयार होने से मस्तिष्क की रक्षा होने लगी। आधुनिक रीढ़धारियों के पुरखों के रक्त-परिवहन तंत्र में हृदय की रचना हुई। सद्युम अंग उत्पन्न हुए। बाकी इंद्रियां भी जटिलतर हो गयीं। इस कारण रीढ़धारी विकास की दृष्टि से अपने पुरखों से आगे बढ़े। इन पुरखों के समान काफी हद तक लंसेट-मछली में बने रहे हैं।

हमने 'मिन रीड्धारियों' का अध्ययन किया उनमें निम्नतम संरचनावाली प्राचीन मछलियाँ हैं जो पानी में रहती हैं। पेलिओजोइक युग में मछलियों का बहुत बड़ा फैलाव हुआ। उस समय उच्चतर संरचनावाले पक्षी और स्तनधारी नहीं थे।

प्राचीन कासोप्टेरीगी से जल-स्थलचर परिवर्द्धित हुए (§ ४८)। धरती पर कासोप्टेरीगी के घाने के कारण उनकी संरचना में संबंधित परिवर्तन आये। पेलिओजोइक युग के कार्बनिकेरस कालखंड में जल-स्थलचरों का बहुत बड़ा फैलाव था। उस समय



चार्ल्स डार्विन

मौसम गरम और नम था। नम स्थानों में पेड़नुमा फ़र्न, बलब मौस तथा हास-टेस इत्यादि घनस्पतियों की समृद्धि थी। इनके अवशेषों से कोयला तैयार हुआ।

पेलिओजोइक युग के अंत में मौसम फिर से अधिक सूखा हो गया। इससे प्राचीन जल-स्थलचरों में परिवर्तन हुए और उनसे उरग परिवर्द्धित हुए जो स्थलचर जीवन के लिए पूर्णतया अनुकूल रहे (§ ५२)। मेसोजोइक युग में उरगों का काफी फैलाव हुआ और उनमें काफ़ी विविधता भी आयी।

मेसोजोइक युग के मध्य में उरगों से पक्षी उत्पन्न हुए (§ ५८)। ये उड़ान के लिए अनुकूलित बन गये और इस माने में उरगों से अधिक सुविधा उन्हें प्राप्त हुई। पक्षियों में और महत्वपूर्ण पहलू रहे उपापचय की तीव्रता और उष्णरक्तता का विकास। साइनोप्लेयस नामक प्राचीन उरगों से प्राचीन स्तनधारी उत्पन्न हुए (§ ७२)।

पक्षियों और स्तनधारियों के उष्ण रक्त, उससे संबंधित जनन की अधिक विस्तृत प्रणालियों (भंडे सेना और जीवित बच्चे देना) और भस्तिष्क के सशक्त विकास के कारण इन प्राणियों का विस्तृत फैलाव सुनिश्चित हुआ।

मेसोजोइक युग के अंत में जब मौसम अधिक ठंडा हुआ तो उरगों की अपेक्षा पक्षी और स्तनधारी नयी परिस्थितियों के लिए अधिक अनुकूल बन गये। मेसोजोइक या 'उरग-युग' के बाद सेनोजोइक युग आया जिसमें पक्षियों और स्तनधारियों की प्रधानता रही। विभिन्न परिस्थितियों में जीवन बिताने के साथ उन्होंने बहुत-से नये नये रूपों वाले प्राणियों को जन्म दिया।

स्तनधारियों के बाद के विकास के कालखण्ड अत्यधिक उच्च मात्रा में संरचित प्राणी अर्थात् बंदर और फिर आदमी पैदा हुए।

अतः आधुनिक प्राणि-जगत् निम्न संरचित प्राणियों से उच्च संरचित प्राणियों के लंबे ऐतिहासिक विकास का परिणाम है। धर्म प्राणियों के विकास की प्रक्रिया से इनकार करता है और मानता है कि उन सब को भगवान् ने उत्पन्न किया है। प्राणियों की उत्पत्ति से संबंधित ऐसी धारणाएं विज्ञान से कोतों दूर और स्पष्टतया वैज्ञानिक खोजों के खिलाफ हैं।

प्रश्न-१. रीढ़रहित प्राणि-जगत् का विकास किस क्रम से हुआ ?
 २. कौनसे लक्षण यह दिखाते हैं कि मछलियों की अपेक्षा जल-स्थलचरों की संरचना अधिक जटिल है ? ३. किन स्थितियों में और किस प्रकार कामोटेरीजी जल-स्थलचरों में परिवर्तित हुए ? ४. प्राचीन जल-स्थलचरों से उरग किस प्रकार उत्पन्न हुए ? ५. हम किन तथ्यों के आधार पर कह सकते हैं कि पक्षी उरगों से उत्पन्न हुए ? ६. इसके प्रमाण क्या हैं कि स्तनधारी उरगों से विकसित हुए ? ७. किन संरचनात्मक और जननात्मक लक्षणों के कारण सेनोजोइक युग में पक्षियों और स्तनधारियों का विस्तृत काल हो सका ?

§ ६६. मनुष्य और अन्य प्राणियों के बीच साम्य-भेद

मनुष्य और
अन्य प्राणियों
के बीच साम्य

अत्यधिक विकसित प्राणियों अर्थात् स्तनधारियों का भी परिचय हमने प्राप्त किया उसी में यह स्पष्ट होता है कि उनकी संरचना में बहुत-से लक्षण ऐसे हैं जो मनुष्य की संरचना से मिलते-जुलते हैं।

मनुष्य और स्तनधारियों के शरीर में हमें एक ही प्रकार के इंडिय तंत्र कहा जाने है—मस्तिष्क की इंडिया, पक्ष्मनेंडिया, इन्फर्नेंडिया, रज्जु-परिचरुण इंडिया, उल्फनेंडिया, क्लिफ्ट तथा रीढ़-रज्जु और कानेइंडिया।

विशेषकर मनुष्य और मनुष्य सदाश बंदरों में काफी अधिक साम्य है। और इसलिये उनका नाम भी ऐसा ही है। उनके पूँछ नहीं होती, उनके चेहरों पर बाल नहीं होते, कर्ण-पालियां मनुष्य की सी होती हैं, अंगुलियों पर सपाट नाखून होते हैं, अंगूठा अन्य अंगुलियों की विरुद्ध दिशा में रहता है, इत्यादि।

अन्य किसी भी स्तनधारी की अपेक्षा मनुष्य सदाश बंदर का मस्तिष्क मनुष्य के मस्तिष्क से अधिक मिलता-जुलता होता है। बंदर सक्रिय रूप से अपने इर्द-गिर्द की परिस्थिति के अनुसार बरतते हैं और मनुष्य की ही तरह सुख, आनंद, भय और क्रोध प्रकट करते हैं। वे हंस और रो भी सकते हैं यद्यपि मनुष्य के समान उनमें आँसू और ध्वनियां नहीं होतीं।

मनुष्य और
अन्य प्राणियों के
बीच भेद

यद्यपि मनुष्य के कुछ लक्षण मनुष्य सदाश बंदरों के समान होते हैं तथापि अत्यंत महत्त्वपूर्ण लक्षणों की दृष्टि से मनुष्य उनसे भिन्न है।

मनुष्य केवल पंरों के सहारे और लड़ी स्थिति में चलता है। मनुष्य सदाश बंदर आसानी से पेड़ों पर चढ़ सकते हैं और जमीन पर घससकते हैं पर ऐसा करते हुए वे झुककर अपने अधांगों का सहारा लेते हैं। मनुष्य को टांगें उसके हाथों से लंबी होती हैं जबकि बंदरों के अधांग पश्चांगों से संवे होते हैं (आकृति १८५)।

यद्यपि मनुष्य का हाथ धाम तौर पर बंदर के अधांग से मिलता-जुलता होता है फिर भी उनमें काफी फर्क है (आकृति १८६)। यह सही है कि बंदर का अंगूठा



आकृति १८६ - विपरीत का हाथ (बायें) और धाममी का हाथ (दायें)।

अन्य अंगुतियों की बिरुद्ध दिशा में होता है पर होता है वह अल्पविकसित। उसके अंग मध्यतया वेड़ों की शाखाओं को पकड़ने के काम आते हैं। मनुष्य का अंगूठा सुविकसित होता है और उसके हाथ तरह तरह के काम कर सकते हैं क्योंकि ये उसकी अर्मेदियों या अर्मेदियों में से हैं।

मनुष्य के शरीर के कुछ घुसक स्थानों में बाल रहते हैं जबकि बंदर में ये अधिक विरहित रूप में सारे शरीर पर होते हैं।

शोणरी की संरचना में काफी फर्क पाया जाता है। बंदरों में जवड़ी से बना हुआ अंगना हिस्सा अधिक विकसित होता है जबकि मनुष्य में कपाल का हिस्सा, जिसमें मस्तिष्क होता है।

इससे भी अधिक महत्वपूर्ण अंतर मस्तिष्क की संरचना में है। मनुष्य के उच्च विकसित प्रमस्तिष्क गोलाई होते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क का वजन कभी भी 1,200 ग्राम से कम नहीं होता और 2,000 ग्राम तक बढ़नी हो सकता है पर बंदरों के मस्तिष्क का वजन 400-600 ग्राम होता है।

मनुष्य उपकरण बनाता है और धर्म के लिए उनका उपयोग करता है। यह अत्यंत सुसंरचित बंदरों की बिसाल के बाहर है। मनुष्य की सचेतन गतिविधि उसके मस्तिष्क के ऊँचे विकास और धर्म से संबद्ध है। मनुष्य स्पष्टोच्चारित भाषा बोलते हैं और एक दूसरे को अपने विचार व्यक्त कर सकते हैं। पर मनुष्यों का सबसे विशिष्ट लक्षण है उनका सामाजिक जीवन। मानव-समाज का विकास विशेष नियमों पर आधारित है।

उपकरण बनाने और सचेतन रूप में उनका धर्म के लिए प्रयोग करने की क्षमता और स्पष्टोच्चारित भाषा तथा सामाजिक जीवन के कारण मनुष्य को प्राणि-जगत् के बाहर और उससे ऊँचा स्थान प्राप्त हुआ।

प्राणियों का जीवन आसपास की प्रकृति पर निर्भर है। दूसरी ओर मनुष्य ने प्रकृति के नियम लोड़ निकाले हैं और वह उसे अपने हितानुसार परिवर्तित करता है।

प्रश्न-१. मनुष्य और स्तनधारियों के बीच कौनसी समानता है?

२. मनुष्य और मनुष्य सदा बंदरों में कौनसी समानताएं हैं? ३. मनुष्य और अन्य प्राणियों के बीच कौनसी भिन्नताएं हैं? ४. हम मनुष्य को जानवर क्यों नहीं मानते?

विशेषकर मनुष्य और मनु
 उनका नाम भी ऐसा ही है
 नहीं होते, कर्ण-वातियाँ मनुष्य
 हैं, घंगूडा अन्य प्राणियों को
 अन्य किसी भी स्तनधार
 के मस्तिष्क से अधिक मितः
 की परिस्थिति के अनुसार ब
 और क्रोध प्रकट करते हैं। वे
 घास और धनियाँ नहीं हो

मनुष्य और अन्य प्राणियों के बीच भेद	यद्यपि होते हैं उनसे
---	----------------------------

है। मनुष्य सदा बंदर आसानी
 है पर ऐसा करते हुए वे
 मनुष्य की ढाँचे उसके हाथों से
 होते हैं (आकृति १८५)।

यद्यपि मनुष्य का हाथ
 है फिर भी उनमें काफ़ी फर्क



मनुष्य के श्मात्मक क्रियाकलापों के दौरान उसके सामाजिक जीवन और साथ साथ स्पष्टोच्चारित भाषण-क्षमता और बुद्धि का भी विकास हुआ। श्म ने रंर को मनुष्य बना दिया।

प्रश्न-१. प्राणि-पूर्वजों से मनुष्य की उत्पत्ति दिखानेवाले कौनसे चिह्न मनुष्य के श्रूण में मिलते हैं? २. बालदार और पूछदार लोगो के अस्तित्व का स्पष्टीकरण हम किस प्रकार दे सकते हैं? ३. मनुष्य के पुरखो ने खड़ी स्थिति में चलना शुरू किया इसका क्या महत्त्व है? ४ मनुष्य के विकास में श्म का क्या महत्त्व रहा है?

§ ६८. मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् में परिवर्तन

प्राकृतिक नियमों का अध्ययन करके मनुष्य ने अपने हितार्थ प्रकृति का उपयोग करना सीखा। मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् सहित प्राकृतिक स्रोतों के कुशल और सक्षम उपयोग का विशेष स्पष्ट उदाहरण सोवियत संघ में किये गये प्राकृतिक परिवर्तनों में प्रतिबिम्बित है।

सोवियत संघ में कृषि-नाशक प्राणियों और रोगों के उत्पादकों तथा वाहको के विरुद्ध विस्तृत कार्यवाहियों की जाती हैं। इन कार्यवाहियों के फलस्वरूप सोवियत ण में टिड्डियों का नामोनिशान लगभग मिट चुका है; बहुत-से स्यानों में मलेरिया के मच्छर मष्ट हो चुके हैं; छपेदार गोरुओं की संख्या काफी घट चुकी है, इत्यादि।



ध्यापारिक मछलियों, पक्षियों और करदार प्राणियों की रक्षा के लिए विस्तृत कार्यवाहियाँ की जाती हैं। इसके फलस्वरूप बगलों में गोखनों, संबलों, इत्यादि की संख्या बढ़ गयी है। प्राणियों के फंताव और नये प्राणियों के श्नु-अनुसूदन के

६० आ० विबूरिन

पाठकों से

विदेशी भाषा प्रकाशन गृह इस पुस्तक की विषय-वस्तु, अनुवाद और डिजाइन सम्बन्धी आपके विचारों के लिए आपका अनुगृहीत होगा। आपके अग्य सुझाव प्राप्त कर भी हमें बड़ी प्रसन्नता होगी। हमारा पता है:

२१, जूद्योव्स्की ब्रुलवार,
मारको, सोवियत संघ।



१. लखनऊ

फलस्वरूप प्र
के रक्षित न
हैं। हमारे
कई प्रदेशों
घाटा है जं
तोमड़ियां धं
इस

के लिए उपयु
पास्तू
केवल उन्हें
गुधार बराम
नयी न
के आधार प
इवान

फल-वृक्षों की
अधिक कृतिमें
ये और उन्हें
प्राणियों के
विकसित की
इवानोव जि
५० रु

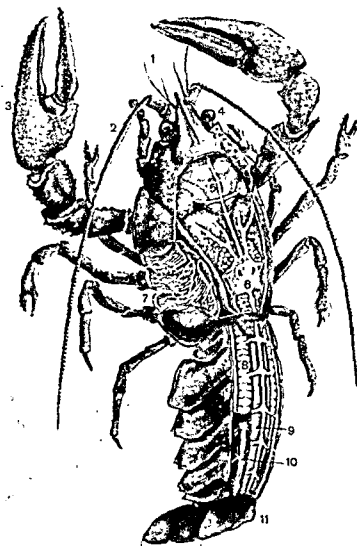
की प्रतीक्षा
प्रगतिशील जं





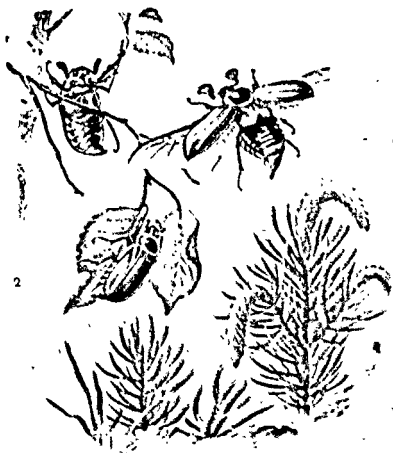
२. भूत भानु





१. नदी की चैडिय

- 1-समू अंगिकाएं; 2-दीर्घ अंगिकाएं; 3-नखर; 4-घात;
 5-बटार; 6-रक्त-वाहिनियों की शाखाओं सहित हृदय (हृदय के नीचे
 धंभों से भरा धंभकोष्ठ है); 7-जल-रक्तनिकाएं; 8-घोदरिक्त वेधियां;
 9-घात; 10-नदी-चैडिय



2

3

4

१. बाकपेपर

-नर (शुक्रिण एव पट्टियों की बनी रहती है); 2-म
 -म (शुक्रिण एव पट्टियों की बनी रहती है); 3-पंख; 4-पिं
 5-पंख।



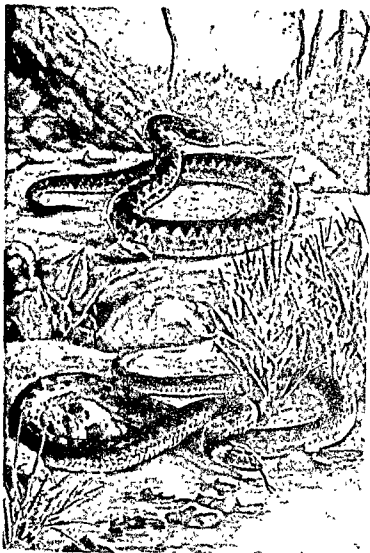
७. कोलोरेडो बीटल

- 1 - पंढे ; 2 - छिन्न (ऊपर - यथातथ ; नीचे - विशालीकृत) ; 3 - प्यूपा ;
4 - वयस्क बीटल (बायें - विशालीकृत)



2

3



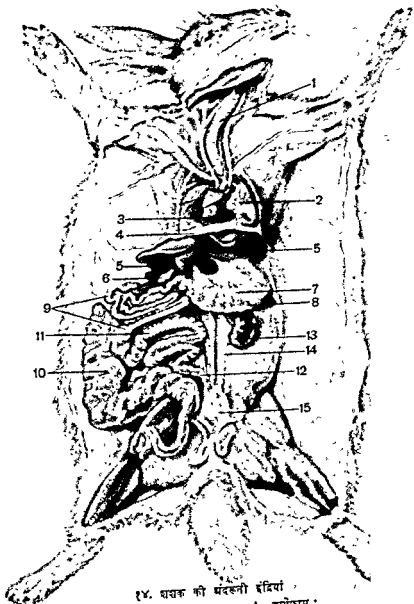
६. तृण-मर्ष भौर वादपर



११. पक्षियों की पुगई







१४. शरक की घंदरुनी हंदिषां

- 1-स्वात-नली ; 2-कुणकुत ; 3-हृदय ; 4-हायैकाम ;
 5-यहृत् ; 6-पित्ताशय ; 7-जठर ; 8-प्लीहा ; 9-पतनी घांत
 10-सीकम ; 11-मोटी घांत ; 12-मलाशय ; 13-गुल्दा ;
 14-मूत्र-वाहिनी ; 15-मूत्राशय ।



११. मारमोयेट

५-१०-३३

